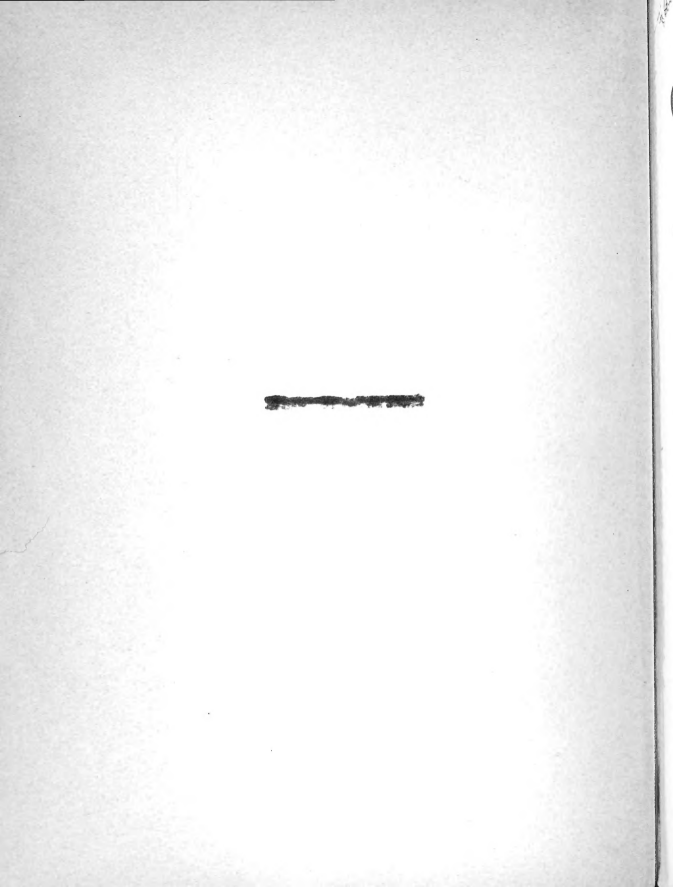


# LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO



# Gute Vestandspflege mit Starkholzzucht

eine der wichtigsten Aufgaben unserer Zeit

Ein Nachwort zu der 1906 erschienenen "Betriebsregulierung in den Preußischen Staatsforsten"

Von

Michaelis

Forstmeifter und Lebrer an ber Forftatabemie Münden





Neudamm 1907

Verlag von J. Neumann Berlagsbuchhandlung für Landwirtschaft, Fischerei Gartenbau, Forst- und Jagdwesen



SD 551 M53

### Einleitung.

Die nachstehenden Ausführungen schließen an das an, was in meiner Betriebsregulierung\*) über die Notwendigkeit der Starkholz-Erziehung, über die Wirkungen des gelockerten Kronenschlusses auf die Stärke-Entwicklung und damit auf den Wert-Zuwachs erörtert worden ist. Es sei daher auf jene ausführlicheren Darstellungen von vornherein verwiesen. Dier wird lediglich auf die Endergebnisse jener Untersuchungen zurückgegriffen und nur das näher ausgeführt werden, was für den vorliegenden Zweck eines weiteren Ausbaues bedarf. Auch dieser wird sich auf möglichst einfache, der Wirklichkeit entstammende Zahlen beschränken und mit ihrer Silfe versuchen, den ursächlichen Zusammenhang der auf dem Gebiete der Werterzeugung am Kolz in die Erscheinung tretenden Wirkungen zissermäßig herauszusschälen.

Es sei folgendes vorweggenommen. Die Notwendigkeit der Starkholdzucht wird bestritten oder doch angezweifelt. Dies geschieht namentlich von der mehr theoretisierenden Richtung unseres Fachs, welche von den mit der Starkholzerziehung verbundenen höheren Umtrieben eine nicht zu rechtfertigende Schmälerung der Berginfung berleitet. Nun haben aber die eingangs erwähnten, auf einfache tatfächliche Grundlagen aufgebauten Zahlenreihen zu dem Ergebnis geführt, daß die Startholzzucht keineswegs an Einträglichkeit so viel zu wünschen übrig zu laffen braucht, wie man ihr gewöhnlich nachfagt. Von Bedeutung bleibt dabei namentlich Die ziffermäßige Feststellung, daß die höchste durchschnittliche Wert-Erzeugung erft erreicht wird, wenn diejenige Starte überschritten ift, bis zu welcher die Einheitswerte steigen wie Die Durchmeffer. Damit ware zugleich von dieser Seite ber schon ein gewisser Anhalt für die Grenze bessen gegeben, was bei den einzelnen Alrten als Startholz gelten kann. Im übrigen werden über diese Frage und bamit am letten Ende auch über die aanze Erziehunas- und Amtriebsfrage die technischen Forderungen der holzverarbeitenden Gewerbe ein fehr gewichtiges Wort mitzusprechen haben. Die Abmessungen, Eigenschaften und Arten, beren sie hauptsächlich bedürfen, werden immer wieder, nicht gulett auch im taufmännischen Ginne, bas Biel ber Solzzucht bilden muffen. Wichtigfte forsttechnische Aufgabe bleibt es, den Weg zu

<sup>\*) &</sup>quot;Die Betriebsregulierung in den Preußischen Staatsforsten nebst einigen aus rein praktischen Rücksichten sich ergebenden Vorschlägen zu ihrer Weiterentwicklung und einem Unhang über einfache Nutzanwendungen aus der forstlichen Zuwachskunde." Rurz zusammengestellt von Michaelis, Forstmeister und Lehrer an der Forstakademie Münden 1906. J. Neumann, Neudamm.

finden, wie und in wie kurzer Zeit dies am vollkommensten und einträglichsten erreichbar wird, unter tunlichster Wahrung der gemeinsamen Interessen. Jede einseitige Trennung dieser wird für den einen oder anderen Teil, wie auch für die

Gesamtheit nicht anders als vom Ubel fein können.

Weiter haben jene Zahlenreihen keinen Zweifel darüber gelassen, daß die größte Werterzeugung bei unseren Sauptholzarten im allgemeinen über, nicht aber unter dem Alter 120 zu suchen ist, sowohl bei dauernder Erhaltung des vollen, wie beim Übergang zum gelockerten Kronenschluß. Die höhere Wert-Erzeugung und besser-Kente steht nicht von den unteren, sondern erst von den höheren Alteröstusen zu erwarten. Um sie dauernd wirksam zu erhalten und als Rente in erwünschter Söhe flüssig zu machen, bedarf es angemessener Durchsorstungen. Durch fortgesetze Gewährung eines der erreichbaren Stärkeentwicklung entsprechenden freieren Wachstaumes läßt sich vermöge des dadurch vermehrten Dickenwachstums Starkholz in kürzerer Zeit erzielen. Der gelockerte obere Kronenschluß gestattet eine erheblich höhere Nußbarmachung als die dauernde Erhaltung des vollen.

# Brauchen wir im Großverbrauch Starkholz?

Wenn irgendwo, so haben in den Staatsforsten nicht nur neben den Zielen bes Erwerbs-Balbes, fondern biefen voran die Rudfichten des Berforgungs-Waldes mit zur Geltung zu kommen. Dies wird um so eher und mehr ber Fall fein muffen, je weniger bas betreffende Land imftande ift, feinen Bedarf aus den eigenen Erträgniffen ju decken. Wie bekannt, muß Deutschland gur Befriedigung feines Bedarfs zu dem, was es von Rugholz felbst erzeugt, noch etwa ein Drittel vom Auslande guführen im Werte von mindestens 275 Millionen Mark. Un Brennholz bagegen fehlt es nicht, wir bedürfen barin feiner Zufuhr von auswärts. Wo es mangeln oder zu teuer werden follte, belfen uns als Erfat andere wohlfeile Brennstoffe aus dem eigenen Lande über die Schwierigkeit leicht hinweg. Rugholz können wir nicht annähernd in ähnlicher Weise ersetzen. Ob und in welchem Umfange unsere Rolonien nach dieser Richtung aushelfen und mithelfen können, läßt fich noch nicht überseben. Wir find daber noch in keiner Weise ber zwingenden Notwendigkeit überhoben, alle Unftrengungen au machen, um in der Rutholg-Versoraung und -Erziehung ein Mehr als bisher gu Mit sorafältigerer Ausnutung und Verwertung ber ererbten Solzbestände läßt fich fchon etwas erreichen, aber längft nicht genug tun. Die Waldfläche namhaft zu vergrößern, etwa über das Maß der unbedingten Waldböden hinaus, würde in anderer Beziehung bedenklich werden. Man bevorzugt den Inbau folcher Solzarten, welche in verhältnismäßig turzer Zeit große Mengen mit hohen Nutholz-Prozenten ju liefern imftande find. Gleichzeitig aber geht man eifrig daran, die alten Starkholzvorräte in beschleunigtem Tempo abzunuten, wo sich dafür nur irgend eine fachlich scheinende oder auch nur theoretisch konftruierte Begründung finden läßt. Die Wirkung wird ein Mehr bes Rob-Nutholzangebotes aus dem eigenen Lande fein, aber nicht bauernd ausreichend für bie Befriedigung bes fteigenden Bedarfs. Mit Maffen und mit Nutholg-Drogenten allein ift's nicht getan, es geboren auch Starten bagu, um eine hohe Ausbeute für die holzverarbeitenden Gewerbe ficher zu stellen. Ohne diese muß das Rechenegempel in die Brüche geraten. Was auf der einen Geite als ein Mehr erscheint, wird auf der anderen Seite gedrückt durch das Sinken der Möglichkeit gleich hoher Ausnutung. Es wird daher der Schwerpunkt in der Runft au fuchen fein, auf der gegebenen Walbfläche möglichft viel hochwertiges Solz planmäßig in einer im Verhältnis zur Stärke tunlichst furzen Zeit heranzuziehen.

Da fein fühlbarer Mangel an Brennholz, wohl aber ein folder an Ruthbolz in febr erheblichem Mage besteht und durch Einfuhr gedeckt werden muß, ift es angebracht, von vornherein als gewolltes Erzeugnis nur das Rutholz anzusehen, Brennholz dagegen als leidiges Nebenprodukt oder Abfall zu betrachten. Es bleibt also nur eine Rutholzfrage und ein Rutholzziel übrig. Wir brauchen nur mit bem Rugholz zu rechnen und von diefem, ftreng genommen, nur mit ber Ausbeute an bem gur endlichen Verwendung für Ruggwede übrig bleibenden Unteil, welcher dem Volke zur Deckung feines Bedarfs wirklich voll zugute kommt. Alles übrige ist als Abfall ein durftiges Rebenprodukt und notwendiges Abel, wie beim Schlachtvieh die Rnochen, das wir aber besser gar nicht mit in Rechnung ftellen, wenn wir den springenden Dunkt der Rugholz-Verforgung berausschälen wollen. Es ift immer gut zur klaren Beurteilung eines Falles, alle Nebenfachen abauftreifen und fich nur mit der Sauptfache zu befaffen, wie fie uns aus der Wirklichkeit entgegentritt. Die leidigen Rebendinge vermögen gar zu leicht ben Blick für ben einfachen Rern des Gangen zu trüben. Alls folcher Rern der Rutholz-Berforgung und - Bucht bleibt hier nur die schließliche Ausbeute an End- und Sauptprodukten für Die wichtigsten Verwendungszwecke, insbesondere Brettwaren.

Albaesehen von dem Artenunterschied sind als Sauptträger des Wertes beim

Nutholz anzusehen neben gesunder Beschaffenheit:

die Stärke, Aftreinheit, Beradheit und möglichst gleichmäßiger Aufbau ber Jahringe.

Unter diesen ist der Stärke der vorderste Plat einzuräumen, wie in der

Betriebsregulierung ausführlich bargetan ift.

Starkholz bedeutet Wertholz und dazu den höheren Rutholzanfall, also die größere Möglichkeit der Ausnutzung. Auf lettere aber kommt es an. Wir können uns gar nicht genug gewöhnen, alles, was nicht dem Kaupt- und Endprodukt dient,

als "Abfall" anzuseben.

Wenn wir uns ernstlich gewöhnen wollen, nur das in die Rechnung einzustellen, was dem Volke zur Befriedigung seiner Bedürfnisse an Brett-2c.-Waren aus dem Nutholz wirklich voll zugute kommt, dann erhalten wir ganz andere Bilder. Vollkommenes hat die Erde nie gesehen. Auch die Ausnutungs-Möglichkeit ist beschränkt, und dies im allgemeinen um so mehr, je schwächer das Solz ift. Den grundlegenden Voraussehungen, wie fie in ben fogenannten technischen Eigenschaften der Sölzer gegeben find, reiht fich die Stärke als ein febr gewichtiger Faktor an. Sie wird in der Solzindustrie stets betont, dagegen im forstlichen Betriebe nicht immer nach ihrer wahren Bedeutung gewürdigt. Es will icheinen, als ftebe man bier viel zu viel im Banne ber blogen Reftmeterzahlen und fei unter bem Gefichtspunkte "Solz ist Solz" nicht genügend davon durchdrungen, wie fehr die Ausnuhungs-Möglichkeit mit gunehmender Starke machft, und wieviel bei ben für ben Massenverbrauch hauptsächlich in Betracht kommenden Verwendungsarten mit steigendem Durchmesser an minderwertigem Abkall gespart und an hochwertiger Alusbeute gewonnen wird. Größere Stärken erfordern im allgemeinen längere Zeit. Davor empfindet man Scheu, die aber doch wohl etwas zu weit geht. Das Wefen, welches mit der Zinseszinsrechnung auch da getrieben worden ist, wo sie nicht am Plate war, mag hierzu fein Teil beigetragen und den Blick mehr und mehr davon abgelenkt haben, welch nuthbringender und sparender Faktor in der mit etwas mehr

Beit und Arbeit erreichbaren größeren Stärke ruht. Die von ihr gebotene größere Ausnutungs-Möglichkeit schließt nicht nur höheren Gewinn, sondern auch reichere Berforgung mit ben vom Sola benötigten Saupt- und Endprodukten in fich. Bas an diesen in Form von Gang- und Salbfabrikaten in einem Lande gebraucht wird, bildet den grundlegenden Rern der Sache. Dieser zur schließlichen Verwendung für Rutzwecke übrig bleibende Unteil stellt die mahre Größe dar, welche dem Volke zur Deckung feines Bedarfes wirklich voll zugute kommt. Um ihn hat fich bas gange gu drehen, alles andere, dazu das Brennholz, ist demgegenüber nur als Abfall anzusehen. So fehr die Bolginduftrie auch bemüht ift, diese Abfälle noch möglichst boch gu perwerten, so kann man doch nicht sagen, daß ihr das bisher in befriedigender Beise Gar vieles davon mandert ohne weiteres in die Feuerung oder aelungen fei. aestattet doch kaum eine die Brennholzverwertung nennenswert übersteigende Auß-Der so herausaeschälte Rern bietet das wertbestimmende Sauptprodukt, alles übrige fällt unter die minderwertigen Rebenprodutte, an denen es noch niemals gemangelt hat, und die beshalb fo niedrig im Werte fteben. Wenn es auf ber einen Seite bem eigenen Beften ber holzverarbeitenden Gewerbe dient, durch höchstmögliche Alusnutung den Abfall tunlichst zu verringern, so wird es auf der anderen Seite Sache der heimischen, mindeftens aber der staatlichen Forstwirtschaft bleiben, Robbols von folcher Beschaffenheit zu liefern, daß jene Ausbeute auf ein für alle beteiligten Rreise aleich aunstiges hohes Maß getrieben werden kann. Das Geheimnis für die Möglichkeit solcher Ausnugung liegt in der Größe der ausnugbaren Querfläche, welche ihrerfeits wieder im wefentlichen von der Stärke des Robbolges abhanat. Je nachdem der ausnutbare Unteil höher oder niedriger ift, wird zur Deckung bes Bedarfs von den Sauptprodukten weniger oder mehr an Gesamt-Robholz erforderlich fein. Letteres allein vermag und ein treffendes Bild nicht zu geben. Seine Menge allein tut's nicht. Besonders kann sie und darüber keinen Aufschluß geben, ob und wie weit wir imftande fein wurden, burch Beschaffung befferer und ffärkerer Ware eine in ber Versorgung aus dem eigenen Lande bestehende Lücke auszufüllen. gebräuchliche, nur mit den Festmetern Robholg, bochftens noch mit Solgartengruppen und dem Nutholz-Prozent, also mit Festmetern Rob-Nutholz und Rob-Brennholz. rechnende Maffenwirtschaft bietet keine Sandhabe, um dem näher zu kommen. Wir arbeiten auch hierin mehr ober weniger nach Gefühl, ohne ausreichende Grundzahlen, und feten im übrigen unfere Soffnung auf die holzverarbeitenden Gewerbe, es ihnen überlaffend, dem Robholz fo viel als möglich an Endprodukten zur Deckung des Bedarfs abzugewinnen. Aber, wie gefagt, etwa mangelnde unentbehrliche Eigenschaften, vornehmlich wieder unzureichende Stärke, fegen auch ihrem Ronnen ein Biel, benn die Sohe der gewinnbringenden Ausbeute gehört vorläufig noch nicht in das Reich ber unbearenzten Möglichkeiten. Solange bas Solz fich nicht fluffig ober minbestens fnetbar beliebig umformen läßt, bleiben wir mit seiner Alusnutung an die vorhandene Beschaffenheit der Ausformung, an die gegebenen Längen- und mehr noch an die Stärke-Abmeffungen des Robholzes gebunden.

Wir wollen versuchen, wenigstens dem Verhältnis des Steigens und Fallens der Ausnuhungs-Möglichkeiten nach der Stärke ziffermäßig näher zu kommen.

Die wichtigste Grundlage bietet der Querschnitt, von diesem der für bestimmte Gebrauchszwecke ausnuthbare Querschnitt. Der Querschnitt hat Rreisform, die Rreisslächen steigen und fallen wie die Quadrate ihrer Durchmesser. Gehen wir aus

von dem Durchmeffer, wie wir ihn am ftebenden Stamme in Brufthöhe mit Rinde meffen, fo können wir aus biefer Brufthöhenstärke und ber Böhe mittels Inhaltstafeln unschwer ben Festaebalt bes Stammes ermitteln. In welchem Berbältnis bazu aber der Unteil fteht, der davon den erwähnten Saupt- und Endprodukten des Maffenverbrauchs zugeführt werden kann, ist nicht ohne weiteres zu übersehen. Zu febr wichtigen Gegenständen des beutigen Maffenverbrauchs gäblen: Brettwaren aller Alrt, Balten und Ranthölzer, Gifenbahnschwellen, Grubenhölzer. Alle werden rindefrei verwendet, ein Teil splintfrei. Der ausnutbare Querschnitt erleidet daher Abzüge verschiedener Art. Bon bestimmendem Einfluß auf die Ausnutungs-Möglichkeit für gleichlaufend ausgeformte Ware ist die obere Querfläche. Diese wird um fo kleiner, je mehr der Stamm nach oben abfällt, oder je länger das herzurichtende Stück werden foll. Ausformung in Kernware oder außerdem noch frei von der im Stamminnern erhalten gebliebenen äftigen Spindel des Jugendaufbaues, dem Berzen, beeinträchtigt die ausnuthare Querfläche noch weiter. Dazu kommt, daß die meisten Gegenstände des Maffenverbrauchs in der fertigen Ware mit kantigen Querschnitten erscheinen. Dies, sowie die unvermeidlichen Schnittverlufte bedingen weitere, nicht unerheblich ins Gewicht fallende Einbußen an der durchweg in Rreisform dargebotenen ausnutharen rohen Querfläche. Der Rreisform fich anpaffende Ausnuthungsverfahren entweder im Roben, wie bei Stangen und Grubenholz, oder die Verarbeitung burch Schälmaschinen können baber von vornherein für fich eine Aberlegenheit beanspruchen.

Sier im einzelnen zu folgen, ist schwer, aber so viel wird ohne weiteres klar, daß eine gewisse Stärke überall die unerläßliche Vorbedingung bildet, und daß der Durchmesser um so größer sein muß, wenn neben dem Abfallen des Stammes nach oben noch ein erheblicherer Verlust zu rechnen ist auf Ninde, Splint, Serz. Das alles spricht sehr wesentlich dabei mit, wenn es sich nicht bloß darum handelt, Solz in größter Menge zu beschaffen, sondern um die Frage, was dazu gehört, möglichst viel Solz von höchstem Gebrauchswert zu liefern. Darum ist es erwünscht, sich klarer vor Augen zu führen, in welchem Verhältnis die zu bietenden Gebrauchswerte bei den verschiedenen Stärken stehen, was auf der einen Seite notwendig und auf der anderen noch mit Vorteil erreichbar ist, und wie sich in der am meisten gewinndringenden Form zum Ziele gelangen läßt.

Das Verhältnis der ausnutharen Querfläche bei den in Frage kommenden Stärken näher zu bestimmen, ist nicht allein wichtig für die Ertragsfrage, sondern noch wichtiger für die Versorgungsfrage des Landes. Denn ein Mehr an Rohstoff schließt nicht ohne weiteres ein Mehr an Saupt- und Endprodukten in sich und umgekehrt. Ein Mehr an ausnutharer Querfläche wird daher auch ohne ein Mehr an Gesamtholz den höheren Vedarf decken können. Den Ausschlag dafür gibt im wesentlichen die Stärke auch dann schon, wenn als fernere wertmehrende Faktoren die bessere Schaftausformung, größere Astreinheit, wertvollere Art nicht immer hinzutreten sollten.

Wir wollen versuchen, der Sache mit wenigen Zahlen zu folgen. Für unseren Zweck genügen einfache Verhältniszahlen und die Renntnis ihres urfächlichen Zufammenhanges.

Wie bekannt und in der Vetriebsregulierung näher ausgeführt, steigen die Einheitswerte des Holzes im allgemeinen wie homologe Durchmesser, also auch wie

die Brufthöhenstärken. Darin muffen auch die Gebrauchswerte zum Ausdruck kommen, die wir zergliedern können in:

1. das Nutholz-Prozent als Anteil des Rohholzes, welches zur Verarbeitung für Nutzwecke geeignet ist,

2. das Verhältnis der ausnutharen zur gesamten Quersläche an diesen Nutiftücken, am einfachsten ausgedrückt durch die Quadrate der betreffenden Durchmesser.

Wenn damit wirklich die Faktoren getroffen sind, bei denen für die Wert- Bestimmung des Gesamtholzes das ausschlaggebende Gewicht liegt, dann müffen die Produkte aus beiden Verhältniszahlen annähernd ebenso steigen wie die Einheits- werte, also auch wie die Durchmesser in Brusthöhe.

Damit hatten wir leidlich einfache Zahlen, um bas gegenfeitige "Wert-Ber-

hältnis" auch hier festzulegen

1. ganz allgemein aus Inhalt ober Vorrat mal Durchmeffer,

2. für den Einzelfall genauer aus Inhalt oder Vorrat mal Nutholz-Prozent mal Anteil an ausnutharer Querfläche.

Sierzu kann die Veftimmung der Grundzahlen, namentlich der Vreite des nicht ausnuthbaren Außengürtels, erfahrungsmäßig oder durch besondere Erhebungen geschehen. Dieser Abzug vom Durchmesser ist von beachtenswertem Gewicht. Immer wird sich nach besserer Wissenschaft und örtlicher Verschiedenheit leicht das Jutreffendere einfügen lassen. Für Männer, die mitten in der Wirklichkeit stehen und jährlich Tausende von Stämmen unter der Sand haben, kann es keine Schwierigkeiten bieten, für den Einzelfall diese Jahlen zu sinden. Wir kommen auf ihre Vedeutung alsbald zurück.

Es spricht von neuem für den außerordentlich praktischen Sinn des Umerikaners, wenn dieser, wie Scheck in "Die forstlichen Berhältnisse Ranadas" 1906 berichtet, bei der Bewertung eines Stammes oder Albschnittes tatsächlich nur mit der außnugbaren Querstäche rechnet. Ihm ist der bei uns im Vordergrund aller Ertragszahlen stehende Festgehalt ganz gleichgültig, er bewertet das Stück lediglich nach der Anzahl der Anadratsuße einzölliger Bretter, welche er daraus schneiden kann, also nach der Ausbeute, welche die dort hauptsächlich in Betracht kommenden Riefernarten für den allem anderen voranstehenden Massenverbrauch zu Brettwaren versprechen. Die zur Berechnung des Bretteranfalls verwendete Formel ruht in ihrer mathematischen Grundlage auf nichts anderem als der Bestimmung der außnutzbaren Querstäche, von der auch wir bisher außgegangen sind, und die wir weiter als Alngelpunkt benutzen wollen.

Jur Vereinfachung rundet der Amerikaner π kurz auf 3 ab und rechnet dann weiter folgendermaßen: Von dem in Jollen angegebenen Ourchmeffer werden erfahrungsmäßig 4 Joll (= 10 cm) als nicht ausnutharer Außengürtel abgezogen. Den Rest, dividiert durch 4, erhebt man ins Quadrat, multipliziert dieses mit der Länge in Fußen und erhält so die Quadratsuße einzölliger Vretter. Danach liefert z. B. ein Albschnitt von 20 Joll Stärke und 10 Fuß Länge

$$\left(\frac{20-4}{4}\right)^2 \cdot 10 = 160$$
 Quadratfuß.

Wenn 1 Quadratfuß einzöllig = 144 Rubikzoll, 10 Fuß = 120 Joll,  $\pi=3$ , so würde die Verechnung sonst nach der Inhaltsformel lauten:

Die gesuchte Unzahl Quadratfuße einzölliger Bretter

$$= \frac{\text{ausnußbare Rreisfläche mal Länge}}{144}$$

$$= \frac{(20-4)^2 \cdot \frac{3}{4} \cdot 120}{144}, \text{ umgeformt in } \frac{(20-4)^2 \cdot 90}{16 \cdot 9} = \frac{(20-4)^2 \cdot 90}{4^2 \cdot 9}$$

$$= \left(\frac{20-4}{4}\right)^2 \cdot 10 = 160 \text{ Quadratfuß, wie oben.}$$

Im Metermaß und für Quadratmeter 25 mm ftarter Bretter würde bas lauten,

a) wenn  $\frac{\pi}{4}$  furz =  $\frac{3}{4}$  gesett wird:

(51—10)<sup>2</sup> . 
$$\frac{3}{4}$$
 . 3,05 =  $\frac{3846}{25 \text{ Jehner}}$  = 15,4 Quadratmeter;

b) wenn  $\frac{\pi}{4}$  genau = 0,7854 geset wird:

c) wenn  $\frac{\pi}{4}$  abgerundet = 0,8 gesett wird, ganz allgemein:

(Durchmesser-Albzug in Zentimetern)<sup>2</sup> mal 8 mal Länge in Metern

Brettstärke in Millimetern mal 100

Srettstärke,

$$= \frac{(51 - 10)^2 \cdot 8 \cdot 3,05}{25 \text{ Sunderte}} = 16,4 \text{ Quadratmeter}.$$

Um einfachste Vergleichsziffern zu erhalten, kommt es für unsere weiteren Vetrachtungen, wie bereits erwähnt, noch darauf an, das Verhältnis klarzulegen, in welchem die gesamte Querfläche des Rohholzes zur ausnutbaren Querfläche für die einzelnen Stärkestufen steht, je nach der Vreite des nicht ausnutbaren Außengürtels oder des Abzuges vom Durchmesser, welchen man in die Rechnung einzustellen hat.

Es muß klargestellt werden, was wir in jener ausnutharen Form wirklich brauchen. Bloße Ansichten können da nichts oder nur sehr wenig beweisen. Nüßlich ist es, sich zunächst wenigstens theoretisch einmal dieses "Leistungs-Verhältnis" für die verschiedenen Stärkeklassen klar zu machen, wo es vorläusig noch nicht möglich ist, das Einwandsreieste in die Rechnung einzustellen, das sind zuverlässige Erfahrungszahlen aus der Praxis der holzverarbeitenden Gewerbe. Vor der Sand mag die mehr theoretische Entwicklung genügen, um jedem Gelegenheit zu bieten, auch selbst mit wenigen Jahlen der Sache nachzugehen. Es bringt Einkehr, für manchen vielleicht auch Umkehr, der in anderen Anschauungen aufgewachsen war oder angefangen hatte, gar zu sehr und einseitig anderen Richtungen zu folgen.

Eine solche rein schematische Übersicht folgt nachstehend. (S. 12 u. 13.) Sie bezieht sich auf eine Anzahl der hauptsächlichsten Gegenstände des heutigen Massenverbrauchs und auf bestimmte, dabei in Frage kommende Abzüge. Daß sich diese innerhalb der

Grenzen der Wirklichkeit zu bewegen haben, ist selbstverständlich. Man zähle, messe, vergleiche und prüfe selbst im Walde und auf Holzpläßen, ob die hier als Beispiele herausgegriffenen Abzüge sich in diesem Rahmen bewegen, zu hoch oder zu niedrig bemessen sind und dadurch das Vild zu dunkel oder zu licht färben. Dasselbe gilt von den Rusholz-Prozenten oder sonstigen veränderlichen Grundzahlen.

Bei den zum Vergleich herangezogenen Stärkestufen ist die Brusthöhenstärke 30 cm zum Ausgangspunkt genommen, weil uns die Ertragstafeln bei allen bestandbildenden Solzarten für streng geschlossenen Sochwald und den heute wenigstens in den Staatsforsten noch am meisten in Geltung besindlichen 120 jährigen

Umtrieb angeben für

I. Masse etwa 40 cm II. " " 35 " III. " " 30 " IV. " " 25 "

Es würde also der Durchschnitt bei der Mittelklasse mit 30 etwa getroffen werden. Eine Weiterführung nach unten läßt sich von jedem leicht berechnen und der Übersicht einfügen, sie fällt in verstärktem Maße. Im übrigen wird auf die Tabelle selbst verwiesen.

Die Übersicht kommt in ihren Endergebnissen dem sehr nahe, was in der Betriebsregulierung hinsichtlich des Steigens der Einheitswerte bereits dargelegt war, und gewährt darüber hinaus mit ihren einfachen Jahlen Einblick in den urfächlichen Jusammenhang jener Wertstala. Diese besagte, daß nach Überwindung der Jugendentwicklung die Einheitswerte im allgemeinen steigen wie homologe Durchmesser, also auch wie die Vrusthöhenstärken, daß die Obergrenze, bis zu welcher dieses Verhältnis zutrifft, reicht bei

daß weiter hinauf der Wert auf die folgenden Sundertstel finkt:

Brust- höhe cm	Eiche	Vuche	Riefer	Fichte
30	100	100	100	100
40	100	100	100	90
50	100	100	100	70
60	100	100	90	60
70	100	90	80	
80	100	80	70	
90	90	70	60	
100	80	60		

und dann eine dementsprechende Ermäßigung einzutreten hat.

der Anteile vom Rohholze, welche bei der Berarbeitung für die wichtigsten Ruhzwecke des Massenverbrauchs die Ausbeute darstellen nach dem Berhältnis der ausnuhbaren Auerstäche für die folgenden, mit Rinde gemessenen Beufthöhenstärken: Veranschaulichung

	6.9	30		45		09			90	
		Ang. Ap.		Rus. 21	alb.	Aug.	Mp.		Ang.	216=
	<sup>2</sup> p	beute fall	ĘĐ	beute fall	u d <sup>2</sup>	beute fall	fatt	$d^2$	beute fall	fail
		Prozent		Prozent		Prozent	nt		Prozent	ent
alten fich										
Die ganzen Kreisflächen wie Savon, wenn in Abrechnung kommen: A Dur Rinde nochst Amarke und II.	006		2025		3600			8100		
fäumung in 5 cm Stärke wie bei Splintbäumen (Buche, Fichte, Tanne u. a.)					- 4					
oder unter einträglicher Berwertung der Splintware auch bei Reenbäumen (Eiche,										
Riefer u. a.) die rechnungsmäßig ausnugbaren Kreisflächen										
für 25, 40, 55, 85 cm	625	69 31	1600	79 21	3025	28	16	7225	88	11
B. Rinde nebst Spelint in 10 cm Stärke										
Kreisfläc Kreisfläc			1							
ut 20, 33, 30, 60 cm wie	400	44 56	1225	60 40	2500	69	31	6400	79	21
und in Anrechnung gebracht werden: C. Für Eisenbahnschmund dergi.										
mit Waldfante die erfahrungsmäßig ausnugbaren Auerstächen wie		56 44		64 36	.0	99	34		29	33
D. Für scharstantige Balten, nur gerechnet die ausnusbaren, rindenfreien, quadratischen Querstächen, daher ohne nennenswerte anderweite Verwertung der					·					

Ctärfen

Seifen, nur bei geringeren

58 42	75 90 87	Ausbeute	Prozent bas fache		00 00 00 00 00 00 00	Erreicht nicht mehr 3,0	80   1,5	_	ie ie	nicht mehr 3,0	77 2,2			(50) (2,0)	Erreicht 3,0	nur noch bei B.		71 2,8		(52) (1,8)	60°	Erreicht nicht mehr 3,0	nur noch bei B 2,8
56 44	65 90 77 80	Ausbeute	das fache von Spalte 1		0,5 85 0,5 85	Gu			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	nicht mehr 2,0	6,1		_	(1,7)	<b>2</b>				1,7	_	_		nur noch bet B. n
4 46	12 0 10 01		das fache von Spalte 1 Prozent		54 15,			1,2 (50)	1,3		1,5 65	AUDIO NOS		1,4 (43)	ę	-		1,7 55	1,4 53	1,3 (45)	1,5		_
	55 90 65 72	Ausbeute	Prozent	43	55		71	49		Erreichtnichtmehr 1,5	51	39	42	35			57	43	46	39			
51 49	40 80 50 57	Ausbeute	Prozent das fache	28 1,0			55 1,0	41 1,0	1,0			22 1,0		26 1,0	D'1				32 1,0		1,0		<b>******</b>
Seiten, nur bei geringeren Stärken in Frage kommend, für 27, 41,5, 56, 86 cm wie	tohhi tohhi int" int" Sei L	eine Ausbeute an dem zur schließlichen Ber- mendung für Rutzwecke übrig bleibenden	r der Bevölkerung zur Deckung 8 wirklich voll zuguse kommt.	dei Buche im Falle A 69 X 90 uss =	" "			" " D 51 × 80 " " "	im Mittel etwa		$\times$ 69	44 X	C 26 X	" " D $51 \times 50$ " " "	מון אונובר בווסט		$\times$ 69	* *	$\times$ 95		im Mittel etwa		

Die Übersicht weist mit ihren Jahlen auch auf das Warum hin, sei es, daß das Ausnuthungsverhältnis nicht mehr ausreichend steigt, wie bei C für die Stärken 60, 90, D für 45, 60, 90, oder die Junahme des Nutholzprozentes nachläßt, wie bei Fichte 45, 60, 90, oder auch beides zusammenwirkt, wie bei Fichte D für 45, 60, 90, oder aber nur noch für reine Kernware die Ausbeute bis in höhere Stärken lohnend genug bleibt, wie bei Eiche B für 90, Kiefer B für 60 und 90.

So weist fast alles auf höhere Stärken hin, nur allein für die Fichte zeigt sich ein erhebliches Übergewicht in der Frühreife, sie wird damit auch der geborene Baum für die befriedigenosten Rechenergebnisse der Prozent-Wirtschaft. Daraus folgt aber noch keineswegs, daß man nun schlechtweg und einseitig alles in Fichten umwandeln müsse, ganz abgesehen davon, daß sie trot leichtester Andaufähigkeit hinterher nicht so allgemein und auf die Dauer ihr Gedeihen findet.

In dem Produkt aus den beiden Faktoren: Anteil der ausnutharen Querfläche mal Nutholzprozent, ist aber zugleich auch ein Maßstab gegeben zur Bewertung des Gesamt-(Derb-) Solzes auf seine Fähigkeit, der Versorgung mit den das Endziel bildenden Sauptprodukten aus dem Nutholz zu dienen. Die Übersicht zeigt diese Zahlenprodukte im gleichen Verhältnis steigend wie die Einheitswerte, folglich muß auch ungefähr in denselben Grenzen, wie dies für die Einheitswerte gilt, mit dem Durchmesser die Versorgungskraft des Gesamt-(Verb-) Solzes steigen in bezug auf jene Sauptprodukte aus dem Nutholz.

Wir ersehen daraus, daß 45 cm starkes Solz die  $\frac{3}{2}$  fache Versorgungskraft des 30 cm starken besitht, daß man daher zur Vefriedigung des gleichen Vedarfs an jenen Sauptprodukten von 45 cm starkem Solz nur der  $\frac{2}{3}$  fachen Unzahl von Gesamt-Festmetern bedarf, wie bei 30 cm starken.

Ein Land also, dessen zur Abnutung stehende Holzvorräte im Durchschnitt  $45~\mathrm{cm}$  stark sind, vermag mit dem gleichen Einschlag das  $\frac{3}{2}$  sache von dem in der Versorgung mit jenen Hauptprodukten zu leisten, als ein solches, das nur noch mit  $30~\mathrm{cm}$  starken rechnen kann.

Ein Land, das bereits Mangel leidet und erheblicher Zufuhr von auswärts bedarf, aber tunlichst auf eigenen Füßen stehen möchte, hat daher keine Veranlassung, noch weiter in den Stärken seiner Sölzer herabzugehen, sondern alle Ursache, den Nachdruck auf Starkholzzucht zu legen.

Deutschland bedarf heute einer Einfuhr vom Auskande, die ungefähr einem Drittel seiner eigenen Erzeugung gleichkommt, es kann aber, wie oben erwähnt, und wie im besonderen für Preußen in der Betriebsregulierung noch näher nachgewiesen ist, im allgemeinen nur noch auf eine Durchschnittsstärke der zur Abnuhung stehenden Allthölzer von etwa 30 cm blicken. Deutschland würde so hoher Zusuhr nicht bedürfen, wenn es über entsprechend stärkeres Holz verfügte. Die im stärkeren Holz liegende höhere Bersorgungskraft würde, wenn nicht alles, so doch sehr viel dazu beitragen können, die Lücke zu schließen. Die Lücke besteht, und zwar als eine Starkholz-Lücke.

Wird man die Versorgungsfrage überhaupt ausschalten dürfen, und kann dies gegenüber der reinen Erwerbsfrage namentlich in den Staatsforsten und noch dazu

unter solchen Umständen als zweckmäßig und ersprießlich gelten, oder hat lettere zurückzustehen? Rann dem Lande damit gedient sein, durch Gerabsehung der Umtriebe sich noch weiter von der Starkholzzucht zu entfernen, oder erwächst ihm aus solcher Lage heraus die Aufgabe, alles daran zu setzen, um seine Forstwirtschaft auf Starkholzzucht zuzuschneiden, wenn anders die Absicht besteht, den Bedarf, so weit tunlich, aus dem zu decken, was der heimische Wald zu bieten vermag?

Wo man sich bisher dagegen verschlossen hat, bringen obige Zahlen, die nicht auf willkürlichen Unnahmen, sondern auf greifbaren Tatsachen beruhen, doch vielleicht der Erkenntnis und dem Zugeständnis ein wenig näher, daß jede Nugholzzucht mit innerer Notwendigkeit auf Sebung der Stärkeentwicklung bedacht sein, und daß namentlich für den Staat Nugholzzucht in Starkholzzucht aufgeben muß.

Die Übersicht ist wohl dazu angetan, mit ihren Ergebnissen unmittelbarer und handgreiflicher wie manche weitschweisigen, gelehrten Formelreihen und sonstigen Erörterungen die Notwendigkeit und Nüßlichkeit erhöhter Pflege der Stärkeentwicklung vor Augen zu führen und sozusagen mit der Nase darauf zu stoßen. Wo wir auch hinsehen, überall bleibt für die weitere Ausformung des Nußholzes in hervorragendstem Maße grundlegend die Stärke und die von ihr hauptsächlich abhängige ausnußbare Querfläche. Sie bildet den gewichtigsten Maßstab sowohl für das "Werts" wie "Leistungs"-Verhältnis und verdient deshalb in jeder Beziehung nach ihrem vollen Gewicht beachtet zu werden.

Im Unschluß hieran sei noch an folgendes erinnert: Das Statistische Jahrbuch für den Preußischen Staat 1905 gibt für den Hochwald übereinstimmend im Staats-

und Gesamtwald ben Flächenanteil

der wichtigften Solzarten

für Eiche Buche Nabelholz Sonstiges Zusammen Riefer  $64^{\circ}/_{o}$  Fichte  $13^{\circ}/_{o}$   $3^{\circ}/_{o}$   $100^{\circ}/_{o}$ 

während der Überschuß der Einfuhr über die Ausfuhr für Deutschland im Jahre 1906 betragen hat nach der Zusammenstellung des "Solzmarkt" an

#### den wichtigsten forstwirtschaftlichen Erzeugnissen

nach dem Werte

für Eiche Buche Nadelholz Sonstiges Jusammen 12,5% 0/0 0,5% 80% 70% 70%

Es ist daher kein Zufall, wenn bei uns die Bewertung der Eiche so außerordentlich steigt. Unsere Starkholzvorräte schwinden, und ebenso gehen unsere Zusuhrländer der Erschöpfung entgegen. Für die Zukunft wird sich dies noch weiter dadurch verschärfen, daß bei uns diejenigen Altersklassen, welche demnächst die Berforgung mit Starkholz zu übernehmen haben, durchweg nur schwach vertreten sind. Also ein Sinweis auf äußerste Sparsamkeit und ebenso auf ausgiedige Nachzucht. Das lettere in viel höherem Maße, als es etwa möglich sein könnte, aus obigen Zahlen eine gleiche Notwendigkeit für verstärkten Nadelholzanbau auf Laubholzböden herleiten zu wollen.

## Mittel und Wege zu einträglicherer Starkholzzucht.

Man hat früher die Starkholzzucht lediglich als eine Frage der längeren Zeit und magereven Roft angesehen und wenig damit gerechnet, daß und wieviel davon burch die Urt der Behandlung ausgeglichen und durch zielbewußte Erziehungs-Durchforstungen im Berrichenben gewonnen werden tann. Dagegen fehlt es, feit man bem Lichtungszuwachs allgemeinere Beachtung schenkt, auch nicht an folchen, welche bas Erreichbare überschäten und meinen, man könne nun und in Zukunft bei freierem Rronenstand in furgen Umtrieben bochwertige Baumriefen erziehen. Davor, fowie vor allen Übertreibungen und Plötlichkeiten in der Alusführung sei von vornherein gewarnt. Wir werden für die Folge mehr von Durchforstungen gu leben haben, aber boch nur in dem Sinne, bei biefen mit mäßig gehaltenen Gingriffen und häufiger Wiederkehr in der Praxis das Sauptgewicht auf das Wie, also auf die Art der Ausmusterung, zu legen. Man wird den Forderungen des heutigen Solzmarktes und damit auch dem eigenen Gewinn gar nicht beffer dienen können, als wenn man unter Preisgabe ber alten forftlichen Sandwerksregeln die Ausmusterung ber Stämme lediglich nach bem Gebrauchswert vornimmt, innerhalb ber burch die fogenannten malbbaulichen Rudfichten gezogenen Grenzen, und die nach Urt und Ausformung wertvolleren Bestandsglieder zur Serausbildung möglichft hochwertiger Zukunftöstämme durch sachgemäße Rronenumlichtung in ihrem Wachstum nach dem Werte, namentlich also in der Stärkeentwicklung, fortgesett zu pflegen sucht. Das ist aber nur möglich durch Eingriffe in den Sauptbestand zugunften der wertvolleren Stämme und dafür Schonung des dieselben fördernden Teiles vom Rebenbeftanb. Deshalb hat bas Auge zuvörderft immer biefe mertvolleren Beftandsglieder zu fuchen, fie find überall vorhanden, man foll fie nur feben und pflegen lernen. (Sed, "Freie Durchforstung", 1904.) Damit tritt ber Einzelstamm und feine Pflege scharf in ben Vordergrund.

Über den springenden Punkt klären uns auch hier die Wert- und Zuwachsverhältnisse am besten auf und weisen uns zugleich die unverrückbaren Grenzen des Erreichbaren. Als Sauptträger des Wertes waren neben gesunder Beschaffenheit bereits genannt: Stärke, Astreinheit, Geradheit und möglichst gleichmäßiger Aufbau der Jahrringe. Den Ausgangspunkt für die Bemessung des Wertes haben die aftreinen Nutholzabschnitte (Schneidehölzer) abgegeben. Ihre Einheitswerte (Festmeterpreise) steigen im allgemeinen wie ihre Durchmesser. Dabei bleibt zwischen 3 und 15 m Länge für den Einheitswert die Länge ohne ausschlaggebenden Einstuß, ja sogar fast belangloß, solange es sich um Stärken handelt, welche für den Großverbrauch die Bearbeitung als Säge-2c.-Ware zulassen, und um Solzarten und Stärken, welche nicht in sehr überwiegendem Maße oder ausschließlich für Bau- und ähnliche Zwecke Verwendung finden, z. V. ausgesprochene Nadelholz-Vauhölzer und

bergleichen, wie Fichte.

Aftiges Solz hat nur 0,5 bis 0,9, im Mittel 0,7 des Wertes vom aftreinen Bolg gleicher Stärke und Beschaffenheit. Dabei fteht bas aftige Bolg von Buche im Berhältnis jum aftreinen am niedrigften bis berab ju 0,5 und weniger, weil ein Großverbrauch für äftiges Buchenholz zurzeit bei und nicht in dem Umfange besteht. Dagegen tritt bei Fichte dieser Unterschied am wenigsten hervor, weil diese in fehr überwiegendem Mage zu Bauzwecken dient, und aftreine Schneideware (ohne innere Aftigkeit, wie 3. 3. bei Riefer) bei uns so gut wie fehlt. Es kann also ber Einheitswert (Festmeterpreis) von 40 cm startem äftigen Buchenholz sinken bis etwa auf ben Preis bes 20 cm ftarten aftreinen, mahrend bei Fichte bie größere Aftigkeit, wenn fie nicht mit ftarker Abholzigkeit zugleich auftritt, viel weniger ins Gewicht fällt. Sonft entscheibet, wie gesagt, hauptsächlich die Stärke über ben Einheitswert. Alftige Rughölzer verhalten sich also im großen und ganzen ebenfalls wie ihre Durchmeffer. Ober gang allgemein: Einheitswerte wie homologe Durchmeffer. Gelbst am äftigen Brennholz läßt fich dies noch deutlich verfolgen, wie ein einfacher Vergleich von Preis und Stärke bei Aftreifig, Alftnuppeln und Brennscheiten zeigt.

Demnach kostet also 45 cm starkes Solz gleicher Veschaffenheit etwa  $\frac{3}{2}$  mal so viel als 30 cm starkes, 60 cm starkes etwa 2 mal so viel als 30 cm starkes.

Die einzelnen Solzarten fteben in ihrem Einheitswert (Festmeterpreis) bei

gleicher Stärke und Beschaffenheit hier etwa folgendermaßen zueinander:

BucheRieferEicheFichte1 Buche. $1^{1/2}$  Buche,<br/>1 Riefer.reichl.  $2^{1/2}$  Buche, reichlich 3 Buche,<br/>1 Riefer. $1^{1/2}$  Riefer,<br/>1 Eiche.2 Riefer,<br/>1 Eiche.

knapp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Eiche, jedoch gewöhnlich nur in den geringeren Stärken bis hinauf zu 35cm in Vrusthöhe für Fichte, weiter hinauf bleibt die Fichte zurück.

Obigen Solzarten ftehen am nächsten:

Birken. die meisten Lärche u. Sain- Esche, Ahorn, Canne. Weichhölzer. buche. Rüfter u. bergl.

Es haben also ungefähr denfelben Festmeterpreis:

Buche 60 cm, Riefer 40 cm, Eiche 23 cm, Fichte 20 cm.

Über den Gesamtwert entscheidet des weiteren der Festgehalt. Dieser verhält sich bei gleicher Länge wie die Quadrate der Durchmesser, z. B.:

ein Abschnitt von 10 m Länge, 20 cm Stärke = 0,314 fm  $\frac{20^2}{16}$  =  $\frac{4}{16}$ 

Wenn sich, wie oben angeführt, die Festmeterpreise verhalten wie die einfachen Durchmesser, so müssen sich demnach die Gesamtwerte der einzelnen Stücke oder Stämme verhalten wie die Ruben der Durchmesser, z. 3.:

Buchen-Albschnitt von 10 m länge, 20 cm Stärke = 0,314 fm  $\times$  6 = 1,884 Mt.  $\times$  6 = 1,884 Mt.  $\times$  6 = 1,256 fm  $\times$  12 = 15,072 Mt.

Dies die allgemeinen Grundlagen zur rein rechnerischen Beantwortung der Frage nach dem größeren Wert der einzelnen Bestandsglieder, solange andere Rückssichten außer Betracht bleiben.

Für die Gesamtwerte der Bestände ist aus obigem zu folgern, daß sie, gleiche Solzart und Beschaffenheit vorausgesetzt, sich verhalten müssen wie die Produtte aus Vorrat mal mittlerem Durchmesser.

Auch hier liegt für die praktische Nuganwendung der mittlere Brusthöhen-

Durchmeffer am bequemften.

Dieses "Wert-Verhältnis" Vorrat mal Durchmesser, von dessen Anwendung für die in der Vetriebsregulierung berechneten Beispiele vielsach Gebrauch gemacht worden ist, stellt sich für seine Nuhamwendung insofern sehr viel günstiger, als die umständliche Verechnung nach Sortimentsklassen und deren Einheitspreisen vermieden wird, und dafür ohne weiteres die mittlere Vrusthöhenstärke Verwendung sindet. Diese kann entweder Rluppergebnissen ganzer Veskände nach der Formel mittlere

Stärke =  $\sqrt{\frac{S_-^a d^2}{\text{Stammzahl}}}$  entnommen oder ebenso aus Zufallsmessungen, welche ohne

Wahl an 100 und mehr über die ganze Fläche verteilten Stämmen vorzunehmen, in abgekürzter Form und für die meisten praktischen Fälle außreichend genau ermittelt

werden. Proben werden das zeigen.

Zu überschläglichen Gegenüberstellungen, was im Wertverhältnis unter diesen oder jenen Voraussehungen von größeren Flächen, etwa ganzer Perioden, zu erwarten ist, genügt das einfach und besagt jedenfalls sehr viel mehr als das Nechnen mit bloßen Festmetern oder gar Flächen, von denen aus sonst nach dieser Richtung nur schwer weiter zu sinden ist. Außer dem Wertverhältnis haben wir dazu weiter die einfachen, soeben angeführten Vergleichszissern für die ungefähren Werte der einzelnen Solzarten in ihrer Gegenseitigkeit. Alle diese bisher angeführten und noch zu nennenden bequemen Jahlen bieten troß ihrer Einfachheit, und gerade wegen dieser ihrer Einfachheit, nicht zu unterschätznissende Nechenhilsen und gestatten einen leichten Einblick in die wichtigsten Wertverhältnisse unserer Sölzer.

Auch das "Leistungs-Verhältnis", das Verhältnis der Versorgungskraft, wird am bequemsten und kürzesten durch Vorrat mal Durchmesser ausgedrückt, wozu dann noch für die Vewertung der einzelnen Solzarten der betreffende Faktor von Seite 17

mit  $\frac{2}{2'}$   $\frac{3}{2'}$   $\frac{5}{2'}$   $\frac{6}{2}$  zu treten hat.

Wem nicht etwa folch kleines Einmaleins schon zu einfach geworden ist, darf sich dessen getrost bedienen, ohne sich hinter gelehrter scheinenden Dingen oder dem beliebten, aber für die Praxis so spottwenig besagenden "normal" gar zu senstecken.

Im übrigen kann ich mich hier darauf beschränken, kurz die wesentlichen Punkte bessen zusammenzufassen, was in dem Abschnitt über den Wertzuwachs in der Vetriebsregulierung ausssührlich behandelt worden ist.

Nach dem Gesagten wird die wirtschaftliche Forderung der Veschaffung des größtmöglichen nachhaltigen Ertrages an Solz von höchstem Gebrauchswert darin zu gipfeln haben:

in gegebener oder möglichst kurzer Zeit möglichst viel, möglichst starkes und dabei möglichst astreines Solz in möglichst hochwertigen Arten zu erziehen.

Wie der Zuwachsgang in gleichmäßig lichter gestellten Orten zeigt, vermögen bei freierem Kronenstande die herrschenden Stämme, die ja über den Gesantzuwachs allein entscheiden, sehr lange Zeit mit annähernd gleicher Jahrring-Vreite zu arbeiten, also am gleichmäßigsten in die Stärke zu wachsen, so lange, als sie sich des reicheren Lichtzenusses zu erfreuen haben, während im streng geschlossenen Sochwald die Jahrring-Fläche bei den herrschenden Stammklassen nach Überwindung der Jugendentwicklung im großen und ganzen alljährlich gleich bleibt, die Jahrring-Vreite also mit zunehmender Stärke fortgesetzt fallen muß. Dabei kommt weiter in Vetracht, daß gleichmäßig, d. h. mit annähernd gleicher Jahrring-Vreite gewachsenes Solz mindestens für Sägewaren, also für einen überwiegenden Teil des Großverbrauchs, als das wertvollere gilt.

Was das allein schon für die bloße Holzerzeugung bedeutet, wenn auf der einen Seite nur gleichbleibende Ringflächen, auf der anderen dagegen gleichbleibende Ringbreiten arbeiten, mögen folgende Jahlen veranschaulichen. Zunächst nur gleiche Stammstärke vorausgesett, z. 3. 30 cm im Alter 120 und 40 cm im Alter 160, beträgt die letzte Jahresleistung bei

gleicher Ringfläche

aleicher Rinabreite

 $=2\cdot\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{a}}-\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{a}}\right)^2$ ; je höher hinauf,

um so näher an 2.

$$\frac{30^{2}}{120} = \frac{900}{120} = 7.5$$

$$\frac{40^{2}}{160} = \frac{1600}{160} = 10$$

$$30^{2} - 29.75^{2} = 900 - 885 = 15$$

$$40^{2} - 39.75^{2} = 1600 - 1580 = 20$$

$$d^{2} - \left(d - \frac{d}{a}\right)^{2},$$

$$umgeformt nach ber Formel$$

$$a^{2} - b^{2} = (a + b) (a - b)$$

$$= \left(d + \left(d - \frac{d}{a}\right)\right) \left(d - \left(d - \frac{d}{a}\right)\right)$$

$$= \left(d + d - \frac{d}{a}\right) \left(d - d + \frac{d}{a}\right)$$

$$= \left(2d - \frac{d}{a}\right) \cdot \frac{d}{a}$$

$$2d^{2} - d^{2}$$

Das ist mit einem ganz unerheblichen Albzug stets das Doppelte an Solz und Werten bei der Arbeit mit gleicher Ringbreite bereits bei gleicher Stärke. Berücksichtigt man dabei noch, daß bei gleichbleibender Ringbreite mit zunehmendem Alter die größeren Stärken erreicht werden, also für die Bemessung der Wertleistung in Wirklichkeit noch größere Ringflächen mal dem entsprechenden höheren Einheitswert einzusehen sind, daß das Ziel darauf gerichtet ist, dieses verstärkte Wachstum immer wieder auf die wertvolleren Bestandsglieder hinüberzuleiten, so wird erst recht klar, welch außerordentlich wertmehrender Faktor in diesem Umstande ruht, und wie sehr es darauf ankommt, ihn richtig zur Geltung zu bringen.

Es mögen für das, was nach der Rreislehre für den Einzelstamm im Rahmen der erreichbaren Möglichkeiten liegt, weitere Zahlenbeispiele folgen. Alls Ausgangspunkte bleiben für Vergleiche am besten greifbar die beiden Fälle: gleiche Ring-

fläche und gleiche Ringbreite.

Wenn die Ring-Flächen gleich find,

fteigen die Rreisflächen wie die einfachen Zahlen, also

fteigen die Durchmeffer wie die Quadratwurzeln aus den einfachen Bahlen, also pon Allter 29 auf 30 59 auf 60 119 auf 120  $\sqrt{59}$  "  $\sqrt{119}$  "  $\sqrt{120}$ wie  $\sqrt{29}$  "  $\sqrt{30}$  $\sqrt{60}$ 7,681 " 10,910 " 10,955 5,385 ,, 5,477 7,746  $\sqrt{2}$  $V\bar{1}$  $\sqrt{4}$ 1.4 2:

fallen die Ringbreiten wie die Differenzen der Quadratwurzeln von der einfachen Zahlenreihe, also

Wenn die Ring-Breiten gleich find,

fteigen die Rreisflächen wie die Quadrate der einfachen Zahlen, alfo

		841 "	900	3481 "	3000 4	14 161 "	14400 16;
	wie			592 "		1192 "	
DO	n Allter	29 au	if 30	59 au		119 au	

fteigen die Durchmeffer wie die einfachen Zahlen, alfo

9 * * * *			,	1				
nou	Ulter	29	auf	30	59 auf 60	119	auf	120
	wie	29	,,	30	59 ,, 60	119	11	120
	Diff.			1	. 1			1
				1	2			4;

steigen die Ringflächen wie die Differenzen der Quadrate der einfachen Zahlenreihe oder wie die ungeraden Zahlen, also

Für das, was bei fortgesetter Ausmusterung mit dem Ziele steter Begünstigung der wertvolleren Bestandsglieder erreichbar wird, eröffnen sich rechnerisch die folgenden Aussichten, zunächst unter der Voraussehung gleichen Vorrats der Bestände.

Wenn im Alter 120 die gleichbleibende Ringbreite führt zu  $\frac{3}{2}$  facher Stärke, also zu 45 cm, so bedeutet das gegenüber der Arbeit mit gleichbleibender Ringfläche für den gegenwärtigen Zuwachs

in Solz bei 30 cm = 
$$\frac{30^2}{120} = \frac{900}{120} = 7.5$$
,

bei 45 cm =  $45^2$  —  $44,625^2$  = 2025 — 1991 = 34,

dieses für gleichen Vorrat herabzumindern nach Verhältnis der Stammzahl  $\frac{900}{2025} \cdot 34 = 15$ , also wie Seite 19 das 2 fache;

in Werten bei 
$$\frac{3}{2}$$
 facher Stärke  $=\frac{3}{2}\cdot 2=$  das 3 fache;

und ferner bei Sinüberleitung des Wachstraums und Zuwachses von ästigen in aftreine Stämme

in Werten eine weitere  $\frac{3}{2}$  fachung, also  $\frac{3}{2} \cdot 3 = \frac{9}{2} = \text{mehr}$  als das 4 fache;

und schließlich, wenn es beispielsweise gelingt, einen äftigen Buchenort mit beigemischten Eichen allmählich in einen reinen Eichenhauptbestand hinüberzuführen und auf 45 cm zu bringen, gegenüber dem Fall, daß die Erhaltung des strengen Schlusses zu einem ästigen Buchenhauptbestand von 30 cm und dabei zu dem Untergang der Eichen geführt hätte,

in Werten noch weitere  $\frac{5}{2}$  fachung, also  $\frac{5}{2} \cdot \frac{9}{2} = \frac{45}{4} = \text{rund}$  das 11 fache.

Das alles unter der Voraussehung gleichen Vorrats auf beiden Seiten, ohne mit der wahrscheinlichen Sebung der Gesamt-Bolzerzeugung zu rechnen. Dabei wird mit dem Anwachsen der obigen Zahlen auch der flüssig werdende Teil der Rente

sich entsprechend steigerungsfähig gestalten müffen.

Dies im allgemeinen der mathematische Rahmen für die erreichbaren Möglichsteiten. Es ergeben sich daraus nach den mannigsachsten Richtungen hin beachtenswerte Aufschlüsse. So viel wir aber auch die Mathesis zu Silfe nehmen, und so unentbehrliche Dienste diese mit ihren unverrückbaren Grundlehren seit Dettelts Zeiten bei dem Forstwesen tut, sie sindet nicht immer den für den Erfolg ihrer Arbeit unerläßlichen sesten Grund. Wohl kann man mit ihr vieles, aber mit ihr allein doch nicht alles machen. Es wird daher auch serner Geltung behalten, daß erst die Aussäuhrung den Meister macht, d. h. die rechte, einfache und zweckmäßigste Nußbarmachung und Erprobung aller jener sich uns darbietenden und für Werterzeugung und Verzforgung in gleichem Maße wirksamen Faktoren.

Mäßige Lockerung des oberen Kronenschlusses beeinflußt das Dickenwachstum günstiger, als es die Wegnahme zurückgebliebener und unterdrückter Stämme bei Entnahme der gleichen Solzmenge auch nur annähernd imstande ist, weil der

Rampf um Raum und Licht und damit um Solz- und Werterzeugung sich hauptfächlich im oberen Kronenraum zwischen den herrschenden Stämmen abspielt, und
weil die unregelmäßige Gestaltung des oberen Kronendaches eine sehr viel
beträchtlichere Oberflächenvermehrung für die Lichtwirkung auf eine möglichst
große Zahl arbeitender Blattorgane nach sich zieht. Diese sogenannte "intensive
Belichtung" aber bleibt sehr wichtig für jede "energische Blattarbeit", wie u. a.
auch schon von Kraft in "Beiträge zur Durchsorstungs- und Lichtungsfrage" 1889
ganz besonders betont worden ist.

Die durch mäßige Lockerung des oberen Kronenschlusses erzielte Steigerung des Dickenwachstums reicht nach den Untersuchungen von A. König, "Der Lichtungszuwachs insbesondere der Buche", 1886, und den Arbeiten anderer auf dem gleichen Gebiete im großen und ganzen bis zur  $\frac{3}{2}$  fachung des Zuwachses, ungefähren  $\frac{3}{2}$  fachung

der schließlichen Stärke, also auch  $\frac{3}{2}$  fachung der schließlichen Einheitswerte gegenüber dem Schlußstande, was gleichfalls durch die Dänischen Zuwachsübersichten bestätigt wird, welche auf praktischer Wirtschaftsübung von langer Dauer fußen, während hier im Bramwald die Durchforstungen im Serrschenden mit vorsichtiger und allmählicher

Sinüberleitung in den neuen Zustand bisher im Durchschnitt eine  $\frac{5}{4}$  fachung erreicht haben. In Werten bedeutet aber

$$\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$$
 ungefähre Verdoppelung,  $\frac{5}{4} \times \frac{5}{4}$  "  $\frac{3}{2}$  fachung.

Je allmählicher die Übergänge bei der Kronenumlichtung geschaffen werden können, desto günstiger für das tunlichste Gleichbleiben der Jahrringe, desto voll-kommener läßt sich damit, und zwar ebenfalls für lange Dauer, zu der einträglicheren Wirtschaft der gleichen Ringbreite gelangen.

Praktische Sauptaufgabe wird es daher sein, den Jahrring nicht schmaler

werden zu laffen.

Als Sauptträger der Solz- und Werterzeugung steht im Vordergrund die Stärkeentwicklung. Denn der Durchmesser wirkt auf den Einheitswert mit seinem einfachen Gewicht, beim Einzelstamm auf die Solzmenge mit dem Quadrat, auf den Gesamtwert mit dem Rubus. Daneben ist der nächste Plat, wenn wir von etwaiger Schadhaftigkeit absehen, der sonstigen Güte des Solzes, der Geradheit, der aftreinen oder ästigen Veschaffenheit einzuräumen, welche den Gesamtwert innerhalb der Grenzen 100 für aftrein und ungünstigsten Falles 50 für ästig zu verschieben vermag. Deshalb muß die Stärkeentwicklung für die Gesamtwerterzeugung von der größeren Vedeutung sein. Veide zusammen haben das Sauptziel bei allen wirtschaftlichen Maßnahmen zu bilden.

Schließlich wird auch die Frage, ob unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Solz erzeugt werden kann bei gelockertem als bei vollem Schluß, in erster Linie bedingt werden müssen von dem Maß, dessen die Steigerung des Dickenwachstums fähig ist. Die auf tatsächlichen Grundlagen ruhende und als zuverlässig anerkannte

Dänische Ubersicht spricht für ein solches Mehr.

Es zeigt die Dänische Zuwachsübersicht im Vergleich zur mäßigen Durchforstung im Veherrschten nach Deutschem Muster für Vuche II im Alter 120 eine Steigerung

- a) in Solz auf das . . . . . . . . . . . . . . . . . 1,37 fache,
- b) im Wertverhältnis auf das . . . . . . 1,81 fache,

während die Anwendung der "starken" Durchforstung im Beherrschten oder vom Schwachen her es nur bis zu einer Steigerung bringt:

Auch die geringere Vodengüte scheint als Sinderungsgrund nicht zu gelten, benn nach allem, was sich hier aus zahlreichen Untersuchungen ableiten läßt, haben die geringeren Standorte bei vorsichtiger Vehandlung am promptesten geantwortet. Auch zeigt ein Blick in die Ertragstafeln des strengen Sochwaldschlusses, daß gerade die geringeren Güteklassen am weitesten von der gleichbleibenden Ringbreite entfernt sind, hier also am wirksamsten geholfen werden könnte.

Die im Lichtungszuwachs zum Ausdruck kommende Mehrleistung bei gelockertem Kronenschluß liegt nach Al. König und Cieslar für die wirtschaftliche Ausnuhung am günstigsten bei mäßigen, allmählich und gleichmäßig durchgeführten Schluß-unterbrechungen, während bei starken und zu plöglichen und ungleichmäßigen Eingriffen diese Wirkung teilweise oder gänzlich aufgehoben werden kann. Die mögliche Steigerung reicht bei mäßigen Eingriffen bis zur knappen  $\frac{3}{2}$  fachung und kann bei

allmählicher Weiterführung bis zur vollen Verdoppelung der Ringbreite führen, von Standort, Alter und Holzart nur wenig beeinflußt.

In allen Fällen macht sich das vermehrte Dickenwachstum nur so lange geltend, als der frühere Grad des Schlusses nicht wieder hergestellt ist. Es bedarf also der steten Wiederholung des Untriedes durch fortgesett erneutes Abstandnehmen. Es ist vorzugreifen, ehe die zu pflegenden Stämme an der besseren Stärkeentwicklung gehindert werden können. Der Wald liefert dafür in allen stammweise erfolgenden Lockerungen des oberen Kronenschlusses hundert- und tausendfältig die Belege.

Die Pflege der Breite des Jahrringes schließt also eine Anzahl sehr wichtiger Vorbedingungen für hohe Werterzeugung in sich. Ja, diese an sich so verschwindend winzige Breite des jährlichen Zuwachstringes in ihrer großen Bielheit ist und bleibt dasjenige Glied der Rechnung, welches in der Forstwirtschaft die entscheidenste Rolle spielt in Ansehung der zu erzeugenden Holzmengen, ihres Einheitswertes in seiner Albängigkeit von der Stärke und damit des Gesamtwertes der Holzbestände. Seine unausgesetze, zielbewußte Pslege wird daher eine der wichtigsten Aufgaben für den rechnenden Forstmann werden müssen. —

Ganz allgemein betrachtet, werden hiernach diejenigen Erziehungsverfahren die höchstmögliche Werterzeugung in Aussicht stellen, welche imstande sind, das durch freiere Kronenentwicklung gesteigerte Dickenwachstum für die wertvollsten Vestandsglieder am vollkommensten und längsten auszunußen, d. h., dasselbe tunlichst in Permanenz zu erklären, sofern man dabei mindestens gleichen Solzertrag und hinreichende Alstreinheit voraussetzen darf.

Die fortgesette Lockerung des Kronenschlusses kann nur dann zum vollen Erfolg führen, wenn sie möglichst lange ausgenutt wird. Je später man damit an-

fangen kann, oder je geringer das Dickenwachstum an sich ist, oder je weniger seine Sebung gelingt, desto länger und bis in um so höheres Alter muß mit der Kronenumlichtung fortgefahren werden, wenn man den höchstmöglichen Durchschnitt der Gesamtwerterzeugung erreichen will.

Wir haben es damit in der Sand, ganz außerordentlich fördernd auf die Sebung der Werterzeugung sowie auf die Versorgungskraft einzuwirken, und das

gerade noch in den als zuwachsträge angesehenen höheren Altern.

Wir können also mit Silfe der Durchforstung im Serrschenden mindestens die beffere — größere und einträglichere —, wahrscheinlich aber die beste Urbeit erreichen, und zwar für sehr lange Dauer, mit dem Endziele wirklicher Starkholz-

Erziehung.

Gegenüber den Befürchtungen, daß man bei fortgesetzten, schon in der Jugend beginnenden Kronenumlichtungen nicht imstande sein würde, astreine Schäfte von genügender Länge zu erziehen, daß man zu viel "grobes" und zu viel ästiges Holz erhalte, daß die dem Walde drohenden Gesahren wachsen würden, sei auf die Ausführungen im Anhange der Vetriebsregulierung verwiesen. Doch sei nochmals wiederholt, daß die zu erwartenden Steigerungen aus dem Rahmen des Guten nicht heraus treten. Eine mäßige Junahme des ästigen Anteils läßt sich natürlich nicht vermeiden, denn die Länge der grünen Vaumkrone wird größer. Aber selbst eine Übertreibung muß immer noch zu einem Wehr in der Gesamtwert-Erzeugung sühren gegenüber der Erhaltung des vollen oberen Schlußstandes, wie folgendes einfache Zahlenbeispiel beweist:

Wenn gelockerter Kronenschluß zu  $\frac{3}{2}$  fachung der Stammstärke und damit zu  $\frac{3}{2}$  fachung der Festmeterpreise führt, wenn ferner der Einheitswert ästigen Solzes 0,5 bis 0,9, also durchschnittlich etwa das  $\frac{2}{3}$  fache des astreinen gleicher Stärke ausmacht und nur unter besonders ungünstigen Verhältnissen auf das  $\frac{1}{2}$  fache sinkt, so kann jenes Versahren bei gleichem Vorrat auch dann noch keinen Schaden an der Gesamt-Werterzeugung bringen, wenn es bei ersterer Voraussetzung bis auf lauter ästiges Solz kommen sollte,

benn noch immer ist auch hier  $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1$ .

Im anderen, besonders ungünstigen Falle, daß der Wert des ästigen nur  $=\frac{1}{2}$  des aftreinen betrüge, würde es auch nur höchstens der Erziehung von  $\frac{1}{3}$  der sonst erreichten astreinen Schaftmasse bedürfen,

benn  $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} = 1$ .

Auch bei ungeschicktester Vehandlung wird man schwerlich bis zu diesem  $\frac{1}{3}$  der bei vollem Sochwaldschluß erzielten astreinen Schaftlänge die Ausformung herunterbrücken können. Die angeführten Erfolge leisten Gewähr dafür, daß bei der an-

gegebenen Durchforstungsweise sehr wohl astreine Blöcke von 50 bis 60 % der Baum- länge für den hiebsreifen Bestand selbst bei schon frühzeitig einsekender Lockerung des oberen Schlusses herauszuarbeiten sind. Dies namentlich dann, wenn man den Unterstand, besonders von dichter schattenden Alrten, in ausreichender Menge und zweckentsprechender Beschaffenheit schont, damit dieser die in der Krone freier gestellten, wertvolleren Stämme von unten herauf aftrein machen und erhalten, den Boden schüßen und pflegen hilft.

Weiter sei nur noch kurz erwähnt, daß das Streben nach dauernder Erhaltung strengen und strengsten Rronenschlusses des Serrschenden wegen der Erziehung zwar sehr schön schlanker und dis weit hinauf astreiner, dabei aber zu dünner Sölzer mit geringerer Werterzeugung abschließt und außerdem, weil nur "Pinfel" von grünen Rronen übrig bleiben, gefährdete Solzarten dem Erliegen gegenüber blattfressenden

Infekten ungleich leichter nahe bringen muß.

In bezug auf die dabei geübte grundfähliche Erhaltung des Unterstandes und feine Wirkung fei baran erinnert, daß er niemals schabet, bagegen mancherlei nüten kann sowohl für die Boden- wie für die Bestandspflege. Der Nutwert tritt gurudt, denn der Unterstand bringt das wenigste an Geld. Aluch bedenke wer bie Sagd liebt, daß ein "rein gefegter", offener Ort ohne Bodenschutholz kein angenehmer Aufenthalt für bas Wild ift. Bei ber Wirkung, welche ber Unterftand auf den Bodenzustand äußert, ist noch besonders hervorzuheben der Anteil, welchen er an der Beruhigung jeder Luftbewegung nimmt. Gleichmäßig feucht-warme Luft fördert die Zersetzung der Abfallstoffe, zeitweilige Alustrocknung bemmt fie in febr erheblichem Maße. An der Austrocknung arbeitet aber hauptfächlich die Luft-Bewegung mit. Wärme und Sonnenschein allein tun es nicht, es gehört vor allem auch Wind dazu, wie und jede Beuernte und so oft das Wäschetrocknen der Bausfrauen fehr handgreiflich vor Alugen führt. Die windberuhigende Wirkung des Unterstandes zur Berhütung der Austrocknung der Bodenoberfläche ift aber wohl unzweifelhaft erheblicher, als es auf den ersten Blick scheinen mag, namentlich wenn man beim Unterstand nicht auf die aute Stammform sieht, sondern gerade ben möglichst buschigen und blattreichen Unterstand zu erhalten sucht.

Die Einwirkung auf den äußeren Vodenzustand zeigt eine Wandlung zum Besseren: Zusammenfallen der unzersetzen Laubdecke, zunehmende Durchmürdung der oberen Vodenschicht, Außbreitung der Mullslora, besonders Sauerklee, Hainsimse, Waldmeister, Vuchenfarn, Vingelkraut; in Fichte außerden: Sichsehen der rohen Nadeldecke, Auftreten von Moosen, Farnkraut, Sauerklee. Dazu sei bemerkt, daß die Moose auf die Zersehung der in unwillkommener Form aufgespeicherten Albsalftosse besonders in Nadelholz günstiger einzuwirken scheinen, als man im allgemeinen glaubt. Mindestens helsen sie als ein über den Voden ausgebreitetes, gleichmäßig feucht bleibendes Tuch, ähnlich der dünnen Sandschicht bei übererdeten Moorböden, die Obersläche frisch erhalten und ihrer zeitweiligen Austrocknung wehren, nicht aber diese sördern, wie unter Sinweis auf ihr Verdunstungsvermögen angenommen wird. Selbst da, wo wir sie auf trockenen Vöden zurückslappen, sinden wir darunter gewöhnlich die größere Frische. Ebenso fällt hier in Fichtenorten zeitlich mit der Alusbreitung der Moose und dem lebhafteren Sichsehen der Nohhumusablagerungen regelmäßig eine erheblichere Zuwachssteigerung zusammen, als sie von der Kronen-

umlichtung allein zu erwarten steht.

Was schließlich die Frage der Wiederkehr der Durchforstungen anlangt, so sei dazu noch kurz bemerkt, daß sowohl die Erreichung größerer Gleichmäßigkeit der Ringbreiten, wie die Vermeidung bedenklicher, zu jäher Eingriffe für häufigere Wiederholungen sprechen. Will man den einzelnen Eingriff in den Grenzen von 10 bis 20% der jeweiligen Stammzahl halten, so kommt man damit ganz von selbst auf kürzere Iwischenräume. Das gleichmäßigste Maß der Entnahme zeigt dabei die in Dänemark übliche Wiederkehr. Diese seht die etwa zum Alter 100 die Anzahl der Iwischenjahre gleich der Ziffer des entsprechenden Jahrzehnts, durchforstet also in den 30er Jahren alle 3, in den 40er alle 4, in den 50er Jahren alle 5 Jahre uff. und kehrt erst vom 100. auswärts alle 10 Jahre wieder. Die Vetriebsregulierung enthält über die damit verbundene Stammzahlverminderung vergleichende Gegenüberstellungen. Entscheidet man sich für gleichbleibende Zwischenzeiten, so verdient die zum 80. oder 100. Jahre die Wiederkehr alle 5 Jahre den Vorzug.

Den aus den vorstehend besprochenen Zuwachsverhältniffen und fonstigen Rückfichten fich ergebenden Forderungen scheint bis jest im großen nach allen Richtungen bin am zweckmäßigsten und planmäßig am längsten in dem bei uns zuerst burch die Veröffentlichungen von Menger näher bekannt gewordenen Danischen Durchforstungsverfahren entsprochen zu sein. Bon seinem Begründer, dem Grafen Reventlow, waren die leitenden Grundzüge bereits im Anfange bes vorigen Sabrhunderts niedergelegt, nachdem von ihm veranlagte vergleichende Untersuchungen über die Zuwachsleiftungen im lichteren und dichten Stande im Deutschen Wefer- und Bargaebiet bas gleiche Berhalten bestätigt hatten. In Deutschland haben ähnliche Beffrebungen erft gang allmählich Boden gewinnen können, weil hier die Lehre von ber geheiligten Unantaftbarkeit fämtlicher Glieder des Sauptbestands gar zu tief wurzelte. Es ift bas Verdienst Vorggreves, zuerst diesen Bann mit feiner Plenterdurchforstung gründlich gebrochen zu haben. Damit war die Bahn für den weiteren Ausbau auch hier geebnet. Die gahlreichen neueren Arbeiten auf diesem Gebiete sprechen bafür, bag bie Sache in gutem Fluß ift und bis zur vollständigen Rlärung nicht wieder einschlafen wird.

Auf dem angegebenen Wege würde sich für Deutschland, vorläufig noch ohne Amtriebserhöhung, ein sehr beträchtliches Mehr sicherstellen lassen. Wenn daher der Graf Reventlow in seinem Eiser für die Sache schon 1816 zuversichtlich schrieb: "Sie werden mir folgen müssen, sie mögen wollen oder nicht", so waren das zwar

fehr stolze, aber durchaus berechtigte Worte.

Auch hier im Bramwald habe ich versucht, an der weiteren Rlärung der Sache praktisch mitzuarbeiten. Seit beinahe 20 Jahren sind alle Durchforstungen nach den oben ausgesprochenen Grundzügen behandelt worden. Um zur Schulung in der Runst des Auszeichnens solcher Siebe nicht nur den Lernenden, sondern auch den weiter diese Tätigkeit Ausübenden behufs tunlichst einheitlicher Ausführung die zu beachtenden Saupt-Gesichtspunkte stets gegenwärtig zu halten, habe ich diese schon seit Jahren einem jeden in Form einer Anleitung in die Sand gedrückt. Daneben darf gemeinsame praktische Übung nicht sehlen, damit selbständig zwar, aber unter meinen Augen die anderen sich immer wieder mit mir zusammen auf das erwünschte Maß und Ziel einschießen, und zugleich die schwierigeren Fälle als Doktorfragen an gegebenen Beispielen im Walde besprochen werden können. Die Alnleitung, deren grundlegender erster und wichtigster Sat im wesentlichen dem

Dänischen Verfahren entstammt, hat dabei bisher gute Dienste geleistet. Ich laffe sie hier folgen:

Bramwalder Anleitung zum Auszeichnen der Durchforstungen im Gerrschenden.

Immer dann einen Stamm entnehmen, wenn er einen oder gar mehrere am Schaft, befonders hinsichtlich der Aftreinheit wertvoller geartete Nachbarn an dem zu erhaltenden und weiter auszubildenden Teil ihrer Krone handgreiflich schädigt oder beengt.

In diesem ersten Satz liegt der Kern des Ganzen in knappster Fassung und

Begrenzung!

- I. Die vorhandenen Stämme sind für Durchforstungszwecke nach Metger in Anlehnung an die Dänischen Grundsäte am einfachsten zu teilen in:
  - a) Nügliche,
  - b) Schädliche,
  - c) Abkömmliche.
    - a) Zu den Nütlichen zählen:
      - a) Die wertvolleren, weiter zu pflegenden herrschenden Stämme, also die mehrwertigen Rußholzarten und ebenso innerhalb der gleichen Solzart die aftreineren oder besser ausgeformten Ruß-holzstämme.
      - b) Der in die oberen Kronenteile der zu erhaltenden Haupffämme nicht mehr hineinreichende, möglichst buschige und blattreiche Unterstand, welcher oben keinen Schaden mehr tun kann, dagegen unten nicht nur als Vodenschusholz von Vorteil ist, sondern auch noch dadurch nüst, daß er das Abstoßen der Trockenäste des begünstigten Zukunftöstammes beschleunigt, ihn also astrein machen, und andererseits dadurch, daß er vermöge seiner Veschattung das Austreiben und Weiterwachsen von Wasserreisern an sommergrünen Holzarten verhindert, den zu pslegenden wertvolleren, in der oberen Krone freier gestellten Stamm astrein erhalten hilft. Diese nütsliche Wirkung äußert der Unterstand am vollkommensten, wenn er von dichter schattenden Holzarten gebildet wird, als sie in dem in seiner Astreinheit zu pslegenden Oberstand vertreten sind.
    - b) Bu ben Schäblichen find zu rechnen:
      - Die den oberen Kronenraum der wertvolleren Stämme beeinträchtigenden, selber oft genug minderwertigen Bäume (Peitscher, Scheurer, Lehnende, Schiebende usw.), besonders wenn sie außerdem schadhaft, stark vergabelt (Zwiesel), ästig, krumm, rauh, tief beastet und kurzschaftig (Vesen) sind.
    - c) Das Abkömmliche umfaßt alles übrige, namentlich das völlig Soffnungslose, vor Wiederkehr des Siebes zweifellos Absterbende.
- II. Nicht unten, sondern oben muß eingegriffen werden, weil der Rampf um die Serrschaft zwischen den einzelnen Stämmen nicht im unteren, sondern im oberen Kronenraum zum Austrage kommt.

Ernstlich beeinträchtigt wird also das volle Gedeihen der wertvolleren Stämme nur durch solche Nachbarn, welche ihnen den oberen Kronenraum streitig machen, während das Veherrschte kaum noch wesentlich schaden kann. Doch muß auch hiervon das die untere Krone Schädigende fallen, sobald die in ihrer Entwicklung zu fördernden Sauptstämme die gewünschte Länge des aftreinen Schaftes erreicht haben, weil alsdann jeder der vorhandenen Zweige mit seiner Blattarbeit für das vorteilhafteste Dickenwachstum des Vaumes notwendig ist.

Alls geeignetste Länge bes aftreinen Schaftes gelten 50 bis 60% ber Baum-

höhe, also bei mittlerer Baumlänge des hiebereifen Bestandes von

20 m = 10 bis 12 m aftrein 25 m = 12,5 " 15 m " 40 m = 15 " 18 m "

III. Der Sieb hat hiernach hauptsächlich die Schädlichen und Abkömmlichen

į.

zu treffen, dagegen die Nühlichen zu verschonen.

Alber auch da, wo durchaus gleich gute Stämme einander im oberen Kronenraum beengen, muß Luft gemacht werden zur besseren Kronenentwicklung und der dadurch bedingten Hebung des Dickenwachstums. Es kommt eben darauf an, die herrschenden Stämme fortgesett den für ihre Entwicklung günstigsten gleichmäßigen Abstand nehmen zu lassen und dabei unter ihnen forgfältig Musterung zu halten, um stets die wertvolleren Bestandsglieder zu erhalten, durch sachgemäße Umlichtung zu pflegen und so bei allseitig gleichmäßiger und freier werdender Ausbildung der Kronen zu hochwertigen Haupsstämmen des

späteren Albtriebsbestandes heranzuziehen.

IV. Deshalb hat die Auszeichnung nicht einseitig Sagd zu machen auf alle minderwertigen Bestandsglieder, um sie zu beseitigen möglichst um jeden Preis, sondern umgekehrt nach den jeweils wertvolleren Bestandsgliedern, also den mehrwertigen Rugholzarten und ebenso innerhald der gleichen Solzart nach den aftreineren und bessser und geformten Rugholzstämmen zu suchen und sich dann die Frage vorzulegen: welcher von den annähernd ebenso hohen Nachbarn beeinträchtigt handgreislich den oberen Aronenraum des zu fördernden wertvolleren Stammes und ist zum Rusen sür diesen besseren zu entsernen? Alls weithin sichtbares Rennzeichen verdient bei der Ausmusterung auch die spise und stumpfe Aronensorm ihre Beachtung, besonders beim Nadelholz. In der Regel werden die spistronigen wegen der darin zum Ausdruck kommenden Buchstraft im Oberstand, die stumpfkronigen im Anterstand zu begünstigen sein.

Wo mehrere schlechte Stämme in Frage kommen, hat unter gleich schädlichen der schlechteste die erste Unwartschaft. Ebenso muß aber auch da, wo nur schlechte stehen, haußhälterisch vorgegangen werden, und darf von den schlechtesten und schlechten Stämmen nur so viel fallen, als zur Förderung der wertvolleren

unter biesen minderwertigen Stämmen notwendig ift.

Sat man zwischen zwei gleich schädlichen und sonst gleich gearteten Stämmen verschiedener Stärke zu wählen, z. V. zwischen einem 20 und einem 25 cm starken, so ist es im Sinblick auf die zukünftige Werterzeugung vorteilhafter, den schwächeren wegzunehmen, weil die Einheitswerte (Festmeterpreise) im allgemeinen steigen wie die Durchmesser, der sich auflegende Zuwachs also am 25 cm starken Stamm pro Festmeter 25/20 mal mehr wert ist als am 20 cm starken.

Ferner kommen in Buche als Zukunftöstämme nicht mit in Vetracht und haben daher Unwartschaft auf frühere Entnahme die mit Wasserreisern besetzten herrschenden Stämme, auch wenn sie sonst gut gesormt sind, weil einmal begonnene Wasserreiserbildung bei Buche mangels dunkler schattenden, benachbarten Unterstandes kaum wieder abzutöten ist. Während man ihrer bei Eiche u. a. mit Silse eines dunkler schattenden Unterstandes, z. V. Buche, leicht Serr bleiben kann, vermag bei Vuche zwar hinreichender Unterstand der gleichen Urt ihr Austreiden zu verhindern, einmal vorhandene Wasserreiser aber nur sehr schwer wieder zu beseitigen.

Entscheidend bleibt im übrigen allein die zweckmäßigste Verteilung des oberen Kronenraumes. Dabei muß stets das Streben vorwalten, mit der Weg-

nahme möglichst weniger Stämme tunlichst viel zu erreichen.

Dies weist neben ber notwendigen Bereinzelung je zweier eng zusammenstehenden, herrschenden Bäume zumeist auf die Entnahme von Stämmen aus der

Mitte bei kleinen Stammgruppen bin.

In Beständen, welche früher keine oder nur eine Durchforstung im Beherrschten erfahren haben, herrscht gewöhnlich der Gruppenstand vor. Sier wird das richtigste Maß getroffen, wenn man bei der einzelnen Durchforstung die Begünstigung der Rutholzstämme auf eine ein-, höchstens zweiseitige Freierstellung beschränkt und sich vorbehält, bei späterer Wiederkehr für die anderen Seiten zu sorgen.

Der noch lebensfähige Unterstand ist beim Nadelholz als Vodenschutz und zum Ersatz für etwa geworfene herrschende Stämme ebenfalls grundsätzlich zu schonen, es sei denn, daß er wertvollere Nachbarn irgendwie handgreiflich schädigt,

3. 3. durch Scheuern u. dergl. -

Die Stärke des Eingriffs hängt lediglich davon ab, nach wie langer Zeit die Durchforstung wiederkehren soll, ob nach 3 oder 5 oder 10 zc. Jahren. Siernach ist Maß zu halten. Das Vollkommenste für die Mehrung des Dickenwachstums wird erreicht, wenn der Eingriff im Serrschenden so bemessen war, daß der Kronenschluß soeben zu der Zeit wieder anfangen will sich einzustellen, zu welcher planmäßig die nächste Durchforstung solgen soll. Man darf also nicht warten, die der Abgang aus dem Kronenraum endgültig herausgequerscht wird, sondern hat fortlausend vorzugreisen, ehe die Zukunstsstämme an der vollkommensten Stärkeentwicklung gehindert werden können. Jedoch hüte man sich dabei, namentlich in älteren Orten, zu weit zu gehen, und bedenke stets, daß ein zu viel entnommener breitkroniger, herrschender Stamm im ferneren Vestandsleben vielleicht nie wieder ganz ersett werden kann. Lieber häusiger wiederkehren und mit Vorsicht streng nach dem ersten Saße der Anleitung und den durch das Wort "handgreislich" gezogenen Grenzen versahren!

Wo Eichen oder sonstige wertvolle Nutholzarten von geringwertigeren, namentlich ber Buche, bedrängt werden, und ein Sieb noch nicht sogleich einsetzen kann, empfiehlt es sich, die zur Beseitigung bestimmten Bedränger bis auf das blanke Solz zu ringeln. Ebenso ist da zum Ringeln zu greisen, wo die sofortige Wegnahme des verdämmenden Stammes einen zu schroffen Übergang oder Fällungs-Beschädigungen für die zu erhaltenden wertvolleren Stämme besürchten läßt. Ferner ist vom Ringeln Gebrauch zu machen, wenn es sich um das Abtöten der Wurzeltätigkeit zur Verhinderung des Wiederausschlagens vom Stock handelt, wie

3. B. bei Sainbuchen, Birken, Erlen, Linden, Weiden usw.

Der für gewöhnlich während der Saftzeit mit der Rückseite der Alt zu schlagende Ring ist unten über dem Wurzelanlauf etwa da anzubringen, wohin die spätere Abhiebsstelle zu liegen kommt. Das Holz muß vollständig entblößt werden, es darf nicht die geringste Verbindung für die Leitung des Vildungssaftes nach unten zur Erneuerung der feinen Wurzelorgane bestehen bleiben.

Das Abwelken der geringelten Stämme geschieht allmählich und zieht sich durch längere Zeit hin. Das vollständige Absterben erfolgt gewöhnlich erst nach

fünf Jahren.

Das Ringeln bietet also namentlich da, wo ein zu schroffer Übergang vermieden werden soll, erwünschte Gelegenheit, mit wenig Aufwand wertvolleren Stämmen den für ihre stärkere Entwicklung notwendigen freieren Kronenraum allmählich zu schaffen, und vermag ferner das Wiederausschlagen vom Stock zurückzuhalten.

So sehr auch anzuerkennen ist, daß zwischen den einzelnen Arten wesentliche Unterschiede im Aufbau ihres Schaftes bestehen, und sich daraus eine ganze Reihe der seinsten Besonderheiten für die Behandlung herleiten läßt, so bleibt es doch für den Großbetried in der Praxis zunächst wichtiger, in großen Jügen das Gemeinsame, allgemein Nüßliche und Zuverlässige herauszuschälen und dieses unbedingt zur Geltung zu bringen. Dabei zu viel und zu vielerlei zu treiben, würde eher zum Nachteil als zum Vorteil ausschlagen können. Bei verständiger Anwendung wird eine den weiteren praktischen Forderungen angemessene Verseinerung des Versahrens sich ganz von selbst einstellen und, wo sie geboten erscheint, sich auch leicht einsügen lassen. In diesem Sinne ist odige Anleitung gegeben, um vorerst dem unmittelbaren Vedürsnis entsprechend zweckmäßig zu handeln, nicht aber um damit zu schablonisieren oder gar nach jeder Nichtung vollkommenes bieten zu wollen, sie bleibt im übrigen von der Albsicht geleitet, die Einheitlichkeit zu wahren und Durchgänger, die über das Ziel hinaus wollen, in der Sand zu behalten.

In genanntem Berlage find ferner jeden Forstmann interessierende Berke erschienen:

#### Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Preußens.

Untersuchungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle — Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Prensen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweisen. Bon Prosessor Dr. Ichwappach, Eberswalde. Preis geheftet 3 Mf., gebunden 3 Mf. 50 Af.

Untersuchungen über Zuwachs und Form ber Schwarzerle. Bon Projeffor Dr. Schwappach,

Cbersmalbe. Preis geheftet 1 Mf.

Untersuchungen über die Zuwachsleiftungen von Sichenhochwaldbeständen in Preußen, unter besonderer Berücksichtigung des Sinflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweisen. Bon Professor Dr. Ichmappach, Sberswalde. Preis geheftet 4 Met.

gebunden 4 Mf. 50 Bf.

Untersuchungen über die natürlichen und künstlichen Verbreitungsgebiete einiger forstlich und pflanzengeographisch wichtigen Holzarten in Nord- und Mitteldeutschland. Erster Teil: Die Horizontalverbreitung der Kieser (Pinus silvestris L.). Mit einer Karte in lithographischem Farbendruck und mehreren Tabellen. Auf Erund amtlichen Erhebungsmaterials, sowie ergänzender statistischer und forstgeschichtlicher Studien bearbeitet von Dr. Alfred Pengler, Forstassessische geheftet 5 Mf., gebunden 5 Mf. 50 Pf.

#### Empfehlenswerte forstliche Werke.

Anleitung zur Buch und Rechnungsführung für Privatforstreviere. Bon g. göhm, Königl. Oberförster. Preis kartoniert 2 Mk. 50 Pf. Die hierzu gehörigen, sowie eine große Zahl sonst überall eingeführter forstlicher Buchführungssormulare, zirka 60 an der Zahl, sind sämtlich vorrätig. Je ein Exemplar derselben wird in losen Bogen für 8 Mk., in sesten Band gebunden für 11 Mk. franko geliesert, an Forstverwaltungen auch zur Ansicht. Ausführliche Verzeichnisse der vorhandenen Formulare umsonst und positivei.

Die Entwickelung des Forsteinrichtungswesens in den Lehroberförstereien Gberswalde und Biesenthal der Königlichen Forstakademie Eberswalde seit dem Jahre 1755 bis zur Gegenwart. Bon Forstassessor Dr. gorgmann, Gberswalde. Preis geheftet

1 Mf. 50 Af.

Die Wald-, Seide- und Moorbrande. Abwehr, Entstehen und Löschen. Bon g. Gerding,

Rönigl. preuß. Forstmeifter. Zweite Auflage. Preis geheftet 80 Bf.

Die Kiefer, ihre Erziehung, Beschützung und Berwertung, aus der Praxis der Rebiers berwaltung betrachtet von Godbersen, Königl. preuß. Forstmeister. Preis hochelegant gestunden 6 Mf.

Dienstliche Schreiben des Försters. Gine Anleitung in Regeln und ausgeführten Beisspielen zur Erlernung des Geschäftsstils für Forstlehrlinge, die gelernten Jäger bei den Bataillonen und angehende Forstsekretäre. Mit Berücksichtigung der Ministerials-Erlasse vom 20. Mai und 19. Juni 1896, bearbeitet und herausgegeben von Otto Grothe, Erstem Lehrer an der Königlichen Forstschule zu Groß-Schönebeck. Zweite, vermehrte und verbesserte Aussage. Preis kartoniert 1 Mk.

Lesebuch für Forstlehrlingsschulen zusammengestellt und herausgegeben von Otto Grothe, Lehrer an der Königl. Forstlehrlingsschule zu Groß-Schönebeck. 386 Seiten Text. Preis in Halbleinen

2 Mf., Gefchenkausgabe in Leinen 2 Mf. 50 Pf.

Der Waldwegebau im Gebirge. Bon hartmann, Agl. Förster in Melsungen. Preis geheftet 50 Pf. Über Düngung im forstlichen Betriebe. Bon Dr. Maximilian helbig, Afsischten für Bodenkunde

an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe. Preis gebunden 3 Mf.

Die prensischen Forstkarten. Zusammenstellung der für die prensische Staatsforste verwaltung geltenden Bestimmungen über Anfertigung, Ausbewahrung und Bersendung, sowie Fortsührung der Forstkarten. Mit zehn farbigen, lithographischen Doppeltaseln und einem Anhang über die Darstellung der Nivellementsprofile und die Führung der Handrisse zu den Bermessungsmanualen. Von E. herrmann, Königl. Obersörster. Preis sein gebunden 6 Mk.

Tabellen zum Bestimmen ber wichtigsten holzgewächse bes beutschen Balbes und bon einigen ausländischen angebauten Gehölzen nach Blättern und Anospen, holz und Samereien bon E. herrmann, Königl. Oberförster. Breis gehestet 2 Mf. 40 Bf.

Die Dürre des Sommers 1904 im bentschen Walde. Bon Rönigl. Oberförster Junach. Mit

Abbildungen. Preis geheftet 1 Dif.

Die Aufforstung von Ob. und Ackerlandereien unter Berüdfichtigung ber bem Landwirt gur Berfügung ftehenden Silfsmittel. Bon f. Kotimeier, Königl. Oberförster. Preis geheftet 80 Bf.

Stonomik des Durchforstungsbetriebes. National-ökonomische Studie eines Forstmannes. Bon Carl Lafchke, Doftor ber Staatswiffenfchaften. Preis geheftet 2 Mf.

- Wefdichtliche Entwidelung bes Durchforstungsbetriebes in Biffenfchaft und Braxis bis. gur Gründung ber Deutschen forftlichen Bersuchsanstalten. Bon Carl Raichke, Dottor ber Staatswiffenschaften. Preis geheftet 6 Mf.
- Walbhege und Waldpflege. Repetitorium für bas Säger= und Förstereramen und Hilfsbuch für Privatwaldbefiger, Gutsverwalter, Gemeindebeamte. Bon Frig Müde, Königl. preuß. Förster a. D. Zweite Ausgabe. Preis gehestet 2 Mf. 50 Pf., gebunden 3 Mf.

Silfstafeln zur Berechnung bes Tarwertes von Langnuthölzern in Berbindung mit ben Angaben von 70% ber Taxe für fehlerhafte Solzer. Rusammengestellt von W. Naujoks.

Königl. Forstsetretär. Preis elegant kartoniert 1 Mt. 50 Pf.

Neudammer Försterlehrbuch. Gin Leitfaden für Unterricht und Pragis, fowie ein Sandbuch für ben Privatwaldbefiter. Bearbeitet von Professor Dr. g. Edmappad, Professor Dr. C. Edifiein, Oberforster E. gerrmann und Forstaffessor Dr. W. Borgmann. Bweite, vermehrte und verbefferte Auflage, 4. bis 7. Taufend. Mit 192 Abbildungen und einem Repetitorium in der Anlage. Preis in Leinen gebunden 8 Mf.

Forftliche Dummheiten. Gine Bufpredigt für unfere Grünrode. Bon Garl Eduard Ren, Raiserl. Oberforstmeister zu Metz. Preis sein geheftet 4 Mf., hochelegant gebunden 5 Mf.

Deutscheuglisches und englischeutsches Forstwörterbuch — Dictionary of German and English forest terms. Lon garl Philipp, Oberförster. Preis in einen Land gebunden 3 Mf. 50 Pf.

Die Betriebs- und Ertragsregelung im Soch- und Niederwalde. Ein gemeinverständlicher Ubrig fur Betriebs= und Schutgbeamte, Bermalter fleiner Forftrebiere und Baldbefiger. Bon L. Schilling, Königl. Oberförster. Zweite, verbefferte Auflage. Mit 32 Abbildungen im Texte und einer Karte. Preis fartoniert 2 Mf. 50 Bf.

Bur Beleihung der Privatforsten durch die Breußischen Landschaften. Bon Schnage, Rönigl.

Oberförster. Preis geheftet 1 Mf. 60 Bf.

Aurze Regeln zur Erzichung, Pflege und Bewirtschaftung von Brivatwaldungen für Landwirte, mit besonderer Berücksichtigung der bäuerlichen Aleinwaldbesiter. Bon M. Schoepf, Königl. baber. Forstwart. Preis geheftet 1 Mf.

Geschichte bes forstlichen Versuckstwesens in Preußen. Bon Prosessor Dr. Homappach, Ebers-

malde. Breis geheftet 1 Mf.

Wirtschaftsbuch für Beamte auf dem Lande. Unter besonderer Berücksichtigung der Berhältnisse der Forstbeamten. Bon g. Simon, Königl. Förster. Preis kartoniert 2 MK.

Ratichläge für den Unban von Laub- und Nadelholz unter Berüdfichtigung der Bodenberhältniffe. Bum Gebrauch für Groß= und Aleingrundbefit berfagt bon Gräft. Revierförster Wegener-Schlagenthin. Preis geheftet 1 Mit.

Die wichtigften Forftinfeften. Bon J. Will, Behrer an der Konigl. Forftichule au Steinbufch. Mit

118 Abbildungen im Texte und einer Tabelle. Preis gebunden 2 Mf. 50 Pf.

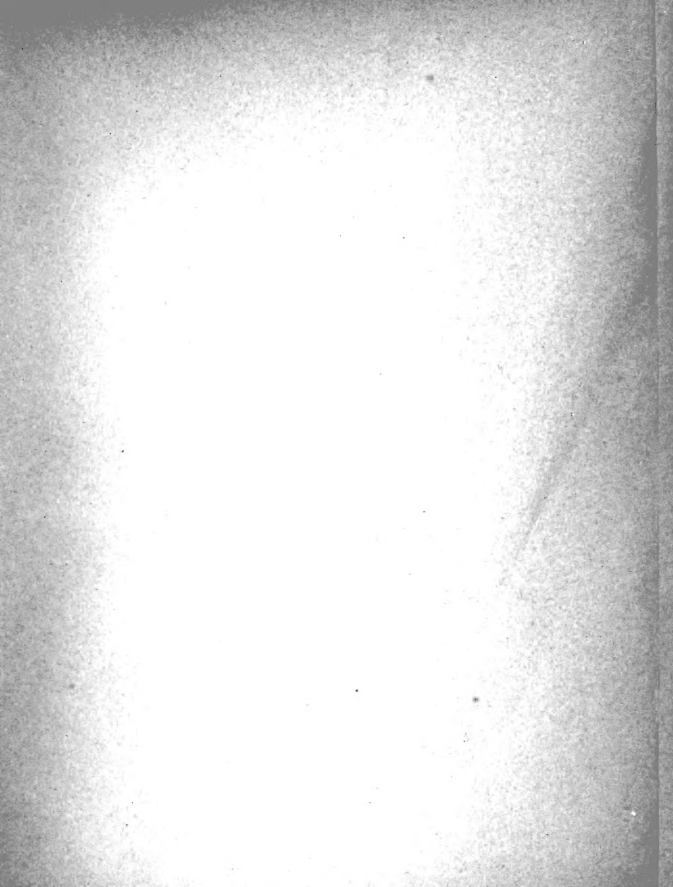
Worterbud, Forftliches. Gin Borter- und Ausfunftsbuch fur Betriebs- und Schutbeamte, Berwalter kleiner Forstrediere und Waldbefitzer. Gerausgegeben von der Bedaktion der "Deutschen Forfi-Zeitung". Mit bielen in den Text gedruckten Abbilbungen. Preis fein geheftet 5 Mt., danerhaft gebunden 6 Mf.

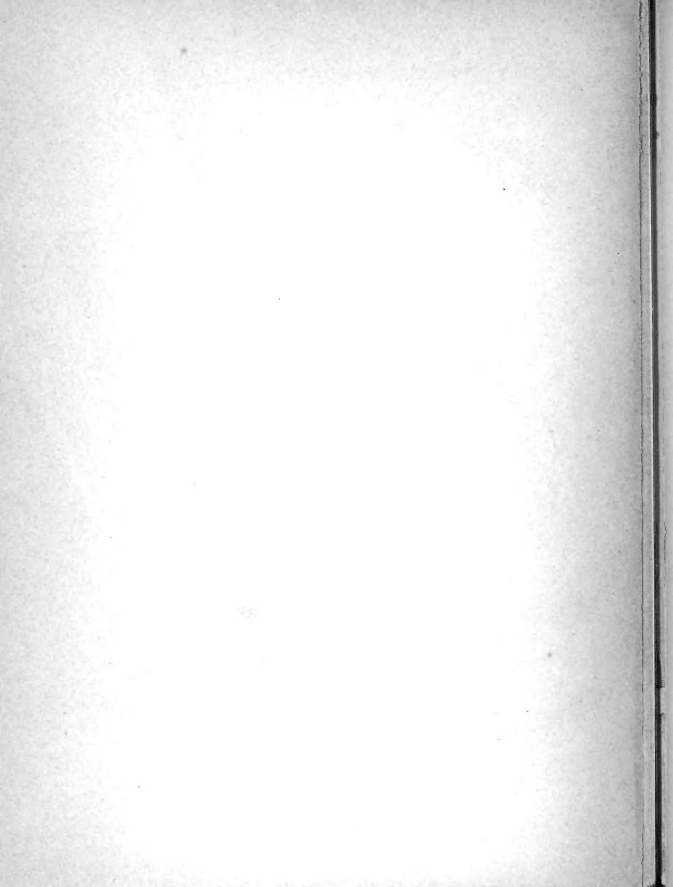
#### Gefetsfammlungen und Verordnungen für ben Jäger und Forstmann.

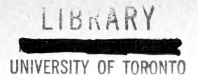
Beftimmungen über die Borbereitung für den Roniglichen Forftvermaltungsdienft. Bom 25. Januar 1903. Preis geheftet 40 Bf.

Beftimmungen über Borbereitung und Anstellung im Königlichen Forstschutzbienfte. Bom 1. Oktober 1905. Preis geheftet 60 Bf.

Borfchriften für die Jägerprüfung (§ 9-11 der Bestimmungen über Borbereitung und Anstellung int Königlichen Forstschutzbienst vom 1. Oktober 1905). Breis 40 Bf.







SD 551 M53

SD Michaelis

Gute Bestandspflege mit

Starkholzzucht

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[95973

